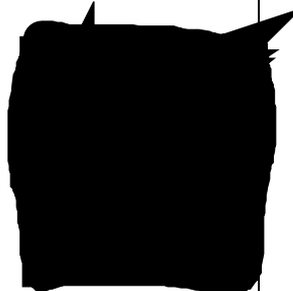


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Luogo e data di nascita  
Codice fiscale e partita IVA

Andrea Vallarino  
[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]  
Italiana  
[Redacted]  
[Redacted]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

da ottobre 2002 ad oggi svolgo l'attività di libero professionista operando in particolare nei campi della:

- sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/08) con copertura della figura di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), valutazione dei rischi, rischio incendio, chimico, rumore, disabili, videoterminali, vibrazioni, tutela della gravidanza, lavoratori notturni, procedura bevande alcoliche, giovani sul lavoro, atmosfere esplosive, lavoro intermittente, igiene nei luoghi di lavoro, formazione e informazione dei lavoratori, calcolo edificio auto protetto dai fulmini, stress lavoro correlato;
- sicurezza nei cantieri con predisposizione di PSC e POS, copertura della figura di coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione, responsabile dei lavori, relazioni tecniche per ponteggi, redazione piano di montaggio e smontaggio del ponteggio, formazione e informazione dei lavoratori, aggiornamenti tecnici legislativi;
- prevenzione incendi (L. 818/84): stesura piano di emergenza, pratiche per rilascio CPI, pratiche INAIL, corsi teorici e pratici di addestramento antincendio (rischio basso, medio ed elevato), collaudo impianti antincendio, aggiornamenti tecnici legislativi.

- da gennaio 2017 sono RSPP dell'Altec S.p.a., Aereospace Logistics Technology Engineering Company S.p.A. Centro di eccellenza italiano per la fornitura di servizi ingegneristici e logistici a supporto delle operazioni e dell'utilizzazione della Stazione Spaziale Internazionale e dello sviluppo e della realizzazione delle missioni di esplorazione planetaria.

-dal 2009 sono RSPP per le società ASCOM, Associazione Commercianti della Provincia di Torino (Una Servizi, Ascom, AscomServizi, ForTer Piemonte e CatCom per un totale di 15 sedi fra le sedi DI Torino e Provincia, con circa 120 dipendenti;

- dal 2009 sono RSPP per l'AscomFidi, con due sedi tra Torino e Aosta e con circa 30 lavoratori;

- dal 2007 collaboro con la S.C.O.A. s.r.l di Torino (Servizi di Consulenza ed

Organizzazione Aziendale), quale consulente sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e prevenzione incendi;

- dal 2010 collaboro con il Consorzio Formati di Asti per docenze prestate continuamente presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti ed il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Asti in merito a corsi per CSP e CSE ed RSPP.

-dal 2005 sono ispettore della Divisione Ascensori dell'Organismo Apave Italia CPM (notifica CE 0398), con nr. 1462 verifiche periodiche biennali e nr. 172 verifiche straordinarie ai sensi del DPR 162/99 e nr. 13 analisi dei rischi ai sensi del D.M. 23/07/09 (miglioramenti della sicurezza degli ascensori esistenti).

- dal settembre 2010 a ottobre 2017 ho collaborato con l'Ospedale Koelliker di Torino, con circa 280 dipendenti, in qualità di consulente al RSPP interno (con impegno di una giornata alla settimana fino al 2012 e circa due giornate dal 2013) sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, prevenzione incendi, formazione e informazione dei lavoratori, redazione delle procedure di sicurezza, verifica ed aggiornamento del documento di valutazione dei rischi e del piano di emergenza ed evacuazione;

#### Descrizione riepilogativa dell'esperienza lavorativa

##### **In qualità di RSPP presso:**

- pubbliche amministrazioni: Regione Autonoma Valle d'Aosta, Comune di Rondissone, Comune di Montalenghe, Comune di Castiglione Torinese, Comune di Baldissero, Comune di Moretta (CN), Comune di Cavagnolo, SIA (Servizi Intercomunali per l'Ambiente), Istituto scolastico di Pont Canavese, Primo Liceo Artistico di Torino ed altri in anni precedenti;

- case di riposo: Residenza Beato Giuseppe Allamano di Alpignano 204 posti letto, Villa Loreto di Moretta (CN) e altre case di riposo in anni precedenti;

- aziende industriali e commerciali: Ristorante Defilippi di Gassino T.se, Diennegi di Lanzo Torinese, Fiva di Torino, Effeservizi di Torino, Hydroaid di Torino, Irtech di Villa Cortese (MI), Calcestruzzi Olearo di Sololghello (AL), Ambrosia di Chieri e altre aziende in anni precedenti;

- cooperative sociali: Cooperativa Sociale La Svolta di Sarre;

-associazioni di categoria : Casa del Commercio e Turismo di Torino (Ascom) e società consociate;

- Studi tecnici: Bruno Marcon (impianti elettrici), Studio Associato di Ingegneria Pasquini (impianti elettrici), Studio Dott. Aldo Puppo (commercialista), Studio Associato Roullett & Scalise (avvocati);

**In qualità di docente:** per corsi di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (formazione generale e specifica per i rischi basso, medio ed elevato), prevenzione incendi, lotta antincendio, gestione dell'emergenza (rischio basso, medio ed elevato), sicurezza nei cantieri edili, per oltre 2.000 ore complessive, di cui presso

- amministrazioni pubbliche : Comuni e Istituti scolastici (20%);

- enti di formazione (35%): Wolters Kluwer Italia per Telecom e Italgas, Informa di Roma, Consorzio Formati di Asti, Gruppo 2G di Torino, Cooperjob di Trento, Ente Scuola Edile della Provincia di Savona, Associazione Scuole Tecniche San Carlo di Torino, Associazione Piccola Industria di Torino, Enaip Vallée d'Aoste, L'Isola dei Gabbiani di Montaldo Pavese, I.Re.Coop Piemonte di Torino, Rieter Automotive Fimit di Leini, Ala Consulting di Novara;

- case di riposo e ospedali (22%);

- aziende industriali e commerciali, associazioni, enti privati e imprese edili (25%).

**In qualità di consulente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro** con elaborazione del documento di valutazione rischi, duvri, relazioni tecniche ecc. presso: Ospedale Koelliker di Torino, Amministrazioni pubbliche, aziende industriali e commerciali, case di riposo ed enti privati;

**In qualità di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione:**

Ospedale Koelliker di Torino, La Torrazza di Segrate, Agenzia Territoriale per la Casa di Torino, Comuni di Arenzano e Gassino Torinese, Comune di Castiglione Torinese, Provincia dell'Ordine dei Frati Domenicani di Torino ed altre imprese edili e industriali;

**In qualità di collaudatore:**

- Casinò de La Vallée s.p.a. Saint Vincent: collaudo tecnico funzionale per le opere impiantistiche ed elettro-meccaniche per la realizzazione della nuova centrale termica a servizio del S. Vincent Resort e Casinò, in corso dal 2013 - importo delle opere € ██████████

- Sitrasb s.p.a. Società Italiana Traforo Gran San Bernardo: collaudo statico e in corso d'opera per le opere in cemento armato relative alla realizzazione della Galleria di Servizio e Sicurezza - tratti italiano e svizzero - della lunghezza di circa 5,8 km del Traforo del Gran San Bernardo in Valle d'Aosta, in corso dal 2012 per il tratto italiano e dal 2016 per il tratto svizzero - importo complessivo dei lavori € ██████████

- Casinò de la Vallée S.p.a.- Saint Vincent: collaudo statico per le opere di "strip-out" (demolizione e rimozione) nell'ambito della realizzazione dei lavori per la creazione del Saint Vincent Resort e Casinò - importo dei lavori € ██████████

**1. esperienze lavorative presso pubbliche amministrazioni in qualità di Responsabile del Servizio di e Prevenzione e Protezione (RSPP).**

• Date (da – a)	<b>dal 19/10/18, in corso</b>
• Committente	Casa di riposo, Piccola Casa Sacra Famiglia di Gassino Torinese
• Tipo di azienda o settore	Casa di riposo
• Tipo di impiego	ingegnere consulente
• Principali mansioni e responsabilità	RSPP per la casa di riposo, report indicante le deviazioni dalla normativa vigente con fotografie e misure di prevenzione e protezione suggerite da applicare.
• Date (da – a)	<b>dal 01/01/18, in corso</b>
• Committente	Casa di riposo Ns. Signora Misericordia (SV)
• Tipo di azienda o settore	Casa di riposo
• Tipo di impiego	ingegnere consulente
• Principali mansioni e responsabilità	RSPP per la casa di riposo, report indicante le deviazioni dalla normativa vigente con fotografie e misure di prevenzione e protezione suggerite da applicare.
• Date (da – a)	<b>dal 01/01/18, in corso</b>
• Committente	Comune di Baldissero
• Tipo di azienda o settore	Casa di riposo
• Tipo di impiego	ingegnere consulente
• Principali mansioni e responsabilità	RSPP
• Principali mansioni e responsabilità	RSPP per 15 immobili comunali, redazione del documento di valutazione dei rischi, rischio incendio, tutela della gravidanza, piano di emergenza, videoterminali, informativa dei rischi e duvri per tutti gli appalti di

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>manutenzione del Comune.</p> <p>dal 2004 al 2008 e dal 2017 al 02/05/19  Primo Liceo Artistico di Torino  istituto scolastico pubblico  ingegnere consulente  RSPP per la struttura, verifica della documentazione tecnica, revisione del documento di valutazione rischi, rischio chimico, riunioni di prevenzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>dal 01/02/17, in corso</b>  SIA (Servizi Intercomunali per l’Ambiente)(TO)  ente pubblico  ingegnere consulente  RSPP per la discarica di Grosso, raccolta differenziata presso 10 centri di raccolta, magazzino di stoccaggio dei cassonetti, uffici, raccolta e trasporto dei rifiuti non pericolosi  Aggiornamento del documento di valutazione dei rischi, completo di rischio incendio, tutela della gravidanza, stress lavoro correlato, videoterminali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>dal 2003, in corso</b>  Istituto Comprensivo di Pont Canavese  istituto scolastico pubblico  ingegnere consulente  RSPP per <b>cinque</b> edifici scolastici, documento di valutazione dei rischi e rischio incendio, tutela della gravidanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 02/2014 al 31/10/17  Regione Autonoma Valla d’Aosta - Aosta  ente pubblico territoriale  ingegnere consulente  RSPP per gli Istituti scolastici della Comunità Montana Mont Emilius n. 2 e 3 (<b>15 plessi</b> scolastici).  Rspg per il Dipartimento infrastrutture, viabilità ed edilizia residenziale pubblica e per il Dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche (con circa 300 lavoratori).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2003 al 2016  Istituto Comprensivo di Gassino Torinese  istituto scolastico pubblico  ingegnere consulente  RSPP per <b>quattro</b> edifici scolastici: documento di valutazione dei rischi, stress lavoro correlato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2003 al 1/2016  Istituto Comprensivo di Forno Canavese (TO)  istituto scolastico pubblico  ingegnere consulente  RSPP per <b>cinque</b> edifici scolastici, documento di valutazione dei rischi e rischio incendio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 28/02/17 al 31/12/17  Comune di Cavagnolo (TO)  ente pubblico  ingegnere consulente  RSPP degli immobili comunali ed aggiornamento del documento di valutazione dei rischi.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Da 01/2011, in corso</b></p> <p>Comune di Rondissone (TO) ente pubblico territoriale ingegnere consulente RSPP per diverse strutture - redazione del documento di valutazione rischi, rischio stress da lavoro correlato, rischio videoterminale, rischio incendio, duvri, piano di emergenza ed evacuazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2006 al 31/12/18</p> <p>Comune di Montalenghe (TO) ente pubblico territoriale ingegnere consulente verifica probabilità di fulminazione per due edifici; RSPP, redazione del documento di valutazione rischi, procedura bevande alcoliche, verifica documentazione tecnico amministrativa per valutazione dei rischi, valutazione rischio per puerpere, gestanti ed in allattamento, rischio incendio, videoterminali, procedure di emergenza ed evacuazione, stress lavoro correlato; -redazione del documento di valutazione dei rischi da interferenze (duvri) relativo al servizio mensa della scuola di infanzia; -aggiornamento del documento di valutazione dei rischi per il “cantiere di lavoro”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2009 al 31/12/2017</p> <p>Comune di Castiglione Torinese (TO) ente pubblico territoriale ingegnere consulente RSPP per gli immobili comunali ed i 5 parchi giochi, aggiornamento del piano di evacuazione e n. 10 procedure di sicurezza, redazione delle planimetrie di evacuazione e di emergenza con piano di emergenza per i luoghi di lavoro (palazzo comunale, biblioteca), redazione di un documento unico atto a prevenire le misure da adottare per eliminare le interferenze in caso di esecuzione di lavori di manutenzione sui luoghi di lavoro, redazione del documento di valutazione dei rischi per gli immobili comunali, rischio incendio, videoterminali, tutela della gravidanza, e procedura bevande alcoliche, verifica di idoneità delle attrezzature installate nei cinque parchi giochi comunali in base alle norme UNI ed alla regola d’arte, redazione del documento unico di valutazione dei rischi di interferenze (duvri) per il servizio di refezione scolastica per le quattro scuole dell’Istituto Comprensivo di Castiglione Torinese.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2008 al 2011 e dal 2016 al 2018</p> <p>Comune di Moretta (CN) ente pubblico territoriale ingegnere consulente - incarico ricevuto dalla SCOA s.r.l. di Torino RSPP - aggiornamento del documento di valutazione dei rischi, redazione del piano di emergenza ed evacuazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2008 al 2011 e dal 2016 al 2018</p> <p>Casa di riposo Villa Loreto di Moretta (CN) ente pubblico territoriale ingegnere consulente - incarico ricevuto dalla SCOA s.r.l. di Torino RSPP - aggiornamento del documento di valutazione dei rischi.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2009 al 2013</p> <p>Piccola Casa Sacra Famiglia (Ipab) di Gassino Torinese</p> <p>casa di riposo</p> <p>ingegnere consulente</p> <p>RSPP, redazione del documento di valutazione del rischio, unico documento di valutazione dei rischi (duvre) per i servizi di infermeria, cucina, manutenzione impianto elettrico, informativa sui rischi specifici esistenti ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs 81/08, aggiornamento della valutazione dei rischi da stress lavoro correlato, valutazione del rischio da movimentazione dei pazienti con il metodo Mapo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2008 al 2011</p> <p>Comune di San Michele di Mondovì</p> <p>ente pubblico territoriale</p> <p>ingegnere consulente - incarico ricevuto dalla SCOA srl di Torino</p> <p>RSPP</p>

**2. esperienze lavorative presso enti privati quali enti di formazione, case di riposo, aziende industriali, associazioni di categoria in qualità di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP).**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p><b>dal 01/12/18, in corso</b></p> <p>Altec S.p.a. – Aereospace Logistics Technology Engineering Company S.p.A.</p> <p>Centro di eccellenza italiano per la fornitura di servizi ingegneristici e logistici a supporto delle operazioni e dell'utilizzazione della Stazione Spaziale Internazionale e dello sviluppo e della realizzazione delle missioni di esplorazione planetaria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>ingegnere consulente</p> <p>1) <u>Compiti del Servizio di Prevenzione e Protezione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assunzione di incarico annuale di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) della società Altec S.p.A. con i seguenti compiti, indicati dall' art. 33 del D. Lgs. 81/08 e cioè: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi e individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, nel rispetto della normativa vigente sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale;</li> <li>b) elaborare, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive di cui all'articolo 28, comma 2, e i sistemi di controllo di tali misure;</li> <li>c) elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali;</li> <li>d) proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori;</li> <li>e) partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nonché alla riunione periodica di cui all'articolo 35;</li> <li>f) fornire ai lavoratori le informazioni di cui all'articolo 36.</li> </ul> </li> <li>• I componenti del servizio di prevenzione e protezione sono tenuti al segreto in ordine ai processi lavorativi di cui vengono a conoscenza nell'esercizio delle funzioni.</li> <li>• Il servizio di prevenzione e protezione è utilizzato dal datore di lavoro.</li> </ul> <p>2) <u>Elaborazione dei documenti riguardanti la sicurezza sul lavoro:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggiornamento (per contenute variazioni) del Documento di Valutazione dei Rischi (D.V.R.);</li> <li>• Elaborazione ed aggiornamento del Piano di emergenza e di Evacuazione a seguito di modifiche strutturali.</li> </ul> <p>3) <u>Gestione della sicurezza sui lavori ed incarichi affidati a ditte esterne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifica della congruità dei costi della sicurezza sulle offerte inviate dai vari appaltatori;</li> </ul>

- Richiesta e controllo della validità dei documenti riguardanti la sicurezza secondo quanto previsto all'allegato XVII del D. Lgs. 81/08;
  - Redazione del documento unico di valutazione dei rischi interferenti (DUVRI), ove necessario, da effettuarsi in collaborazione con il responsabile di lavori della ditta appaltatrice;
  - Controlli sullo svolgimento dei lavori in funzione della sicurezza.
- 4) Corsi di formazione per il personale ALTEC.
- Programmazione ed attuazione dei corsi di formazione periodica per tutto il personale inserito nelle squadre di emergenza e di evacuazione;
  - Attuazione dei corsi specifici per:
    - Video terminalisti.
    - Movimentazione manuale dei carichi.
    - Uso in sicurezza dei carri ponti.
    - Scale portatili.
    - Svolgimento e verbalizzazione delle prove di evacuazione dello stabile in caso di grave emergenza, da svolgersi annualmente.
- 5) Verifiche trimestrali delle attrezzature di sollevamento e dei verbali di controllo periodico degli impianti in relazione al rispetto dei requisiti di sicurezza.
- 6) Verifica della rispondenza alle norme e compilazione dei verbali di consegna dei D.P.I. al personale in funzione della tipologia del lavoro svolto.
- 7) Interventi saltuari.
- Organizzazione e gestione (in qualità di responsabile delle emergenze) delle squadre di sicurezza in occasione di eventi interni e/o esterni che prevedono l'afflusso di un elevato numero di persone all'interno della struttura.
  - Sopralluoghi dedicati nei luoghi di lavoro con relazione tecnica che individua le deviazioni dalla normativa vigente.
  - Verifica documentazione tecnica in possesso con indicazione di quella mancante sulla base delle informazioni e documenti ricevuti.
  - Consegna della documentazione per adempimenti di cui al D. Lgs. 81/08 (lettera di consultazione con il RLS, lettera verbale di consegna dei dispositivi di protezione individuale, lettera designazione addetti all'emergenza e primo soccorso, ecc.).
  - Redazione e/o aggiornamento di documenti di valutazione del rischio specifici, ove necessario (es: rischio incendio ai sensi del DM 10/03/98, rischio da stress lavoro correlato utilizzando il metodo proposto dell'INAIL edizione maggio 2001 (metodo oggettivo) (D. Lgs. 81/08 art. 28 comma 1) rivolto a tutti i lavoratori, rischio sulla tutela della gravidanza (D. Lgs. 151/01), rischio per videoterminali (D. Lgs. 81/08 Titolo VII), informativa sui rischi e/o elaborazione dell'unico documento di valutazione dei rischi (in caso di attività con interferenze con lavoratori dipendenti o autonomi, denominato DUVRI) ai sensi dell'art. 26 comma 1 lett. b) e comma 3, da consegnare ai lavoratori autonomi e/o imprese esterne che operano all'interno della struttura.

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**dal 10/2016, in corso**

Studio Legale Roulett & Scalise (AO)

Studio legale

ingegnere consulente

RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, tutela della gravidanza, rischio videoterminali, rischio stress da lavoro correlato, rischio incendio, procedura sulla emergenze, unico documento di valutazione dei rischi

- Date (da – a)

**da 2/2015, in corso**

- Committente Ristorante Defilippi, Gassino Torinese
  - Tipo di azienda o settore Ristorante
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi. responsabilità
- 
- Date (da – a) **da 7/2014, in corso**
  - Committente Ing. Luciano Pasquini
  - Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria Pasquini
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, tutela della gravidanza, rischio videoterminali, rischio stress da lavoro correlato, rischio incendio, procedura sulla emergenza. responsabilità
- 
- Date (da – a) da 08/2013 a 3/2018
  - Committente Residenza Socio Sanitaria Beato Giuseppe Allamano s.r.l.- Torino
  - Tipo di azienda o settore ente religioso
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e aggiornamento del documento di valutazione rischi per la sede di Alpignano e redazione del piano di emergenza di evacuazione in collaborazione con l'RSPP della Cooperativa di assistenza, redazione di procedure di sicurezza tra le quali: rischio incendio, gestione centralina antincendio. La Residenza ha **204 posti letto**. responsabilità
- 
- Date (da – a) **Da 07/2013, in corso**
  - Committente Studio Marcon - Torino
  - Tipo di azienda o settore progettazione elettrica
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, tutela della gravidanza, rischio videoterminali, rischio stress da lavoro correlato, rischio incendio, procedura sulla emergenza. responsabilità
- 
- Date (da – a) **dal 2013, in corso**
  - Committente Fiva s.r.l. - Torino
  - Tipo di azienda o settore associazione di categoria degli ambulanti di Torino
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, tutela della gravidanza, rischio videoterminali, rischio stress da lavoro correlato, rischio incendio, procedura delle emergenze. responsabilità
- 
- Date (da – a) **dal 2013, in corso**
  - Committente Effeservizi s.r.l. - Torino
  - Tipo di azienda o settore associazione di categoria degli ambulanti di Torino
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, tutela della gravidanza, rischio videoterminali, rischio stress da lavoro correlato, rischio incendio, procedura delle emergenze. responsabilità
- 
- Date (da – a) **dal 2013, in corso**
  - Committente Hydroaid - Torino
  - Tipo di azienda o settore consulenza settore acque
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP ed aggiornamento del documento di valutazione dei rischi, tutela della gravidanza, rischio incendio, rischio videoterminali, rischio stress da lavoro correlato e informativa sui rischi specifici nel luogo di lavoro. responsabilità

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="color: red;">dal 2007 al 2011 e dal 2013, in corso</p> <p>Irtech s.r.l. – Villa Cortese  assemblaggio frigoriferi industriali  ingegnere consulente  RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi e piano di emergenza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="color: red;">dal 2013, in corso</p> <p>Calcestruzzo Olearo - Salolghello (AL)  produzione di calcestruzzo  ingegnere consulente  RSPP e aggiornamento del documento di valutazione dei rischi redatti nell'anno 2009.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="color: red;">dal 2012, in corso</p> <p>Studio Aldo Puppo - Varazze  commercialista  ingegnere consulente  RSPP dal luglio 2012 al 2015; nel 2009 redazione del documento di valutazione dei rischi, rischio incendio, tutela della gravidanza, rischio videoterminali, procedure di emergenza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="color: red;">dal 2012, in corso</p> <p>Ambrosia s.r.l. - Torino  produzione alimentare  ingegnere consulente  RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, rischio incendio, tutela della gravidanza, rischio videoterminali, procedure di emergenza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="color: red;">dal 2009, in corso</p> <p>Casa del Commercio e del Turismo spa - Torino  associazione di categoria  ingegnere consulente  RSPP per le società Ascom - Associazione Commercianti della Provincia di Torino, Una Service, Ascom Servizi Nord Ovest, Ascom Fidi Piemonte, For Ter Piemonte e Cat Com per un totale di 17 sedi in Torino e provincia, <b>con circa 120 dipendenti</b>, redazione del documento di valutazione dei rischi, piano di emergenza ed evacuazione, rischio incendio, stress lavoro correlato, tutela della gravidanza, informativa sui rischi ad imprese esterne di cui all'art. 26 del dlgs 81/08.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2009 al 31/12/18</p> <p>Diennegi s.r.l. – Lanzo Torinese  commercio all'ingrosso  ingegnere consulente  RSPP- redazione del documento di valutazione del rischio e tutela della gravidanza, procedure di emergenza, informativa dei rischi ai lavoratori di cui all'art. 26 del D. Lgs. 81/08, riassunto sugli obblighi di legge da osservare ai sensi del D. Lgs. 81/08</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2004 al 31/12/17</p> <p>Cooperativa Sociale La Svolta - Sarre (AO)  cooperativa sociale  ingegnere consulente  RSPP e redazione e successivo aggiornamento del documento di valutazione rischi, rischio incendio, tutela della gravidanza, stress per lavoro correlato,</p>

lavoratori notturni.

- Date (da – a) da 3/2014 al 31/12/16
  - Committente Missioni Consolata Onlus (Fondazione)
  - Tipo di azienda o settore ente religioso
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, rischio stress lavoro correlato, rischio videoterminali, tutela della gravidanza.
  - responsabilità
- 
- Date (da – a) da 3/2014 al 31/12/16
  - Committente Istituto Missionari di Maira SS Consolata (TO)
  - Tipo di azienda o settore ente religioso
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP, redazione del documento di valutazione dei rischio stress lavoro correlato e rischio videoterminali.
  - responsabilità dal 2014 al 31/12/16
- 
- Date (da – a) da 3/2014 al 31/12/16
  - Committente Missioni Consolata Onlus (Certosa di Pesio)
  - Tipo di azienda o settore ente religioso
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi.
  - responsabilità
- 
- Date (da – a) dal 2009 a 6/2016
  - Committente Casa di riposo Renzo Merlino di Ormea
  - Tipo di azienda o settore casa di riposo
  - Tipo di impiego ingegnere consulente - incarico ricevuto dalla SCOA s.r.l. di Torino
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, tutela della gravidanza, stress lavoro correlato, piano di emergenza ed evacuazione, redazione di due Duvri per appalto di servizi (assistenza tutelare, pulizia e lavanderia e cucina).
  - responsabilità
- 
- Date (da – a) dal 2014 al 7/2016 (per chiusura attività)
  - Committente Zandis s.r.l. - Torino
  - Tipo di azienda o settore commercio all'ingrosso
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, procedure di emergenza ed evacuazione ed emergenze particolari.
  - responsabilità
- 
- Date (da – a) dal 2009 al 2/2016
  - Committente Cooperativa Sociale Uno – Saluggia
  - Tipo di azienda o settore casa di riposo
  - Tipo di impiego ingegnere consulente - incarico ricevuto dalla SCOA srl di Torino
  - Principali mansioni e RSPP per le residenze: Uno di Saluggia, Annunziata di Brusasco, Villa Elena di Rivoli -redazione del documento di valutazione del rischio (generale) per le tre case di riposo, rischio Mapo (per l'Annunziata e suo aggiornamento).
  - responsabilità
- 
- Date (da – a) Nel 2007 e dal 2013 al 1/2015
  - Committente MBR di Careggio Marco s.n.c. – Torino
  - Tipo di azienda o settore Termoidraulica
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e RSPP.
  - responsabilità

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2013 a 6/2015  Samigi s.r.l. - Genova Vesima  pizzeria e focacceria  ingegnere consulente  RSPP e redazione del documento di valutazione dei rischi, rischio incendio, tutela della gravidanza, procedura delle emergenze e planimetria della struttura.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2011 al 2013  Dyana Soc. Coop. - S. Antonino di Susa  servizi integrati in autostrada  ingegnere consulente - incarico ricevuto dalla SCOA s.r.l. di Torino  RSPP dal 1.11.2011 al 31.10.2013.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2010 al 2011  M.U. Service s.r.l. - Genova  vendita di prodotto informatici  ingegnere consulente  RSPP-redazione del documento di valutazione del rischio completo della valutazione per videoterminali, rischio incendio, piano di emergenza ed evacuazione; valutazione preliminare del rischio da stress lavoro correlato tramite le linee guida del Coordinamento tecnico interregionale della prevenzione dei luoghi di lavoro - ed. marzo 2010, procedure bevande alcoliche (D.Lgs.81/08 art.37).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2008 al 2012  Casa di riposo San Michele Arcangelo di San Michele di Mondovì  casa di riposo  ingegnere consulente – incarico ricevuto dalla SCOA s.r.l.  RSPP- redazione delle planimetrie di emergenza ed evacuazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2008 al 2009  Vitex s.r.l. - Sandigliano Biellese  industria  ingegnere consulente - incarico ricevuto dall'Arch. Dalle Nogare - Sciolze (TO)  RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2007 al 2009  Canazza s.r.l. - Sandigliano Biellese  impianti elettrici  ingegnere consulente - incarico ricevuto dall'arch. Dalle Nogare di Sciolze (TO)  RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2007 al 2008  Acar s.n.c. di Garelli &amp; C. - Poirino  noleggio carrelli  ingegnere consulente  RSPP e redazione del documento di valutazione del rischio (base) per le attività svolte nei magazzini di Poirino e Santena.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dal 2006 al 2009  CCC Italia s.r.l. - Genova  progettazione impianti elettrici  ingegnere consulente</p>

- Principali mansioni e responsabilità RSPP
  
- Date (da – a) Dal 2006 al 2007
- Committente DGS s.n.c. di Sicari e Parodi - Arenzano
- Tipo di azienda o settore arti grafiche
- Tipo di impiego ingegnere consulente
- Principali mansioni e responsabilità RSPP - check-up documentale - redazione del documento di valutazione del rischio, rischio incendio, chimico e tutela della gravidanza.
  
- Date (da – a) Dal 2006 al 2007
- Committente Studio Badino - Varazze
- Tipo di azienda o settore commercialista
- Tipo di impiego ingegnere consulente
- Principali mansioni e responsabilità RSPP
  
- Date (da – a) Dal 2005 al 2008
- Committente F.Ili Giusto s.n.c. - Varazze
- Tipo di azienda o settore produzione di serramenti in alluminio
- Tipo di impiego ingegnere consulente
- Principali mansioni e responsabilità RSPP- redazione del documento di valutazione del rischio, rischio chimico, rischio rumore per le lavorazioni effettuate all'interno dell'officina.

3. esperienze lavorative in qualità di docente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (1.136 ore), nei cantieri (200) e prevenzione incendi (591) per un totale di 1.927 ore effettuate di cui: presso amministrazioni pubbliche (20%), enti di formazione (34%), case di riposo ed ospedali (22%), aziende industriali e commerciali, associazioni, enti privati e imprese edili (24%).

Nota: con inizio dall'anno 2010, per ogni corso di formazione, si è proceduto, in accordo con i committenti, ad una valutazione dell'attività del docente sulla base di questionario monitorato e distribuito ai discenti, con punteggio da assegnare da 0 (scadente) a 5 (eccellente). Il punteggio medio ottenuto è di 4,5.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>01/01/18 ad oggi</p> <p>Altec</p> <p>Centro di eccellenza italiano per la fornitura di servizi ingegneristici e logistici a supporto delle operazioni e dell'utilizzazione della Stazione Spaziale Internazionale e dello sviluppo e della realizzazione delle missioni di esplorazione planetaria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Docente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- corso di formazione sulla sicurezza generale (4 ore)</li> <li>- corso di formazione sull'utilizzo del carro ponte (2,5 ore), solo teoria.</li> <li>- corso di formazione antincendio rischio medio (inizio corso di 2,5 ore ad un lavoratore).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005-2012-2013-2016</p> <p>Istituto Comprensivo di Pont Canavese</p> <p>istituto scolastico pubblico</p> <p>ingegnere consulente</p> <p>2005 - corso di formazione ed informazione per addetti alla gestione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza come previsto dal DM 10.3.98 - durata 8 ore;</p> <p>2012 -tre corsi di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro - durata 12 ore;</p> <p>2013 - docenza per due corsi di formazione per circa 70 lavoratori (docenti e collaboratori) secondo quanto previsto dal D.Lgs.81/08 art. 37, comma 1, lettera b) e accordi Stato Regioni del 21.12.2011 e del 25.07.2012 per un totale di 16 ore (sicurezza specifica).</p> <p>2016 - corso di formazione generale di 4 ore ai sensi dell'accorso Stato Regioni 22.12.11.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2008 al 2013</p> <p>Istituto Comprensivo di Gassino</p> <p>istituto scolastico pubblico</p> <p>ingegnere consulente</p> <p>2008 - docenza per corso di formazione sulla sicurezza per i lavoratori ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 626/94 rivolto a personale docente e non docente - durata ore 10;</p> <p>2009 - docenza per due corsi di formazione sulla sicurezza per personale docente in qualità di preposti ai sensi dell'art. 37 c.7 del D. Lgs. 81/08 - durata complessiva 20 ore;</p> <p>2009 - docenza per un corso di formazione sulla sicurezza per lavoratori non docenti in qualità di addetti antincendio - durata 8 ore;</p> <p>2010 – docenza per corso di formazione sulla sicurezza per i lavoratori in qualità di addetti antincendio, personale docente e non docente – durata ore 8;</p> <p>2012 - docenza per tre corsi di formazione per lavoratori (docenti, collaboratori scolastici ed amministrativi) secondo quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 e dagli accordi Stato-Regioni del 21/2/11 e del 27/7/12 - durata 13 ore</p>

		in 5 giorni; 2013 - docenza per sei corsi di formazione per i lavoratori (docenti, collaboratori scolastici ed amministrativi) secondo quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 e dagli accordi Stato-Regioni del 21/12/11 e del 27/7/12 - durata complessiva 24 ore in 8 giorni.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>		<p>2005-2008-2010-2013</p> <p>Istituto Comprensivo di Forno Canavese istituto scolastico pubblico ingegnere consulente</p> <p>2005 - docenza per corso di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza – DM 19.3.98 - durata 8 ore; 2008 - docenza per corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro – durata 8 ore – per attività formativa di cui all'art. 21 del D.Lgs. 626/94; 2010 - corso di formazione per addetti antincendio - durata 8 ore; 2013 - docenza per formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro - durata 8 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>		<p>dal 2006 al 2008</p> <p>Istituto Comprensivo per Geometri Guarino Guarini - Torino istituto scolastico ingegnere consulente</p> <p>2006 - corso di formazione per lavoratori incaricati della lotta antincendio, evacuazione ed emergenza - rischio medio - durata 9 ore; corso di formazione per addetti alle misure di primo soccorso – durata 8 ore; 2007 - due corsi di formazione sul rischio elettrico, movimentazione manuale dei carichi, esposizione al lavoro da videoterminale e rischio chimico - durata 8 ore; 2008 - corso di formazione per lavoratori ATA sul rischio elettrico, movimentazione manuale dei carichi, esposizione al lavoro da videoterminale e rischio chimico -durata 5 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>		<p>2007 - 2008</p> <p>Direzione Didattica Alfieri - Torino istituto scolastico ingegnere consulente</p> <p>2007 – corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro – durata 30 ore. 2008- docenza sulla sicurezza per i rischi presenti nella scuola per 25 lavoratori- personale docente e non docente- durata 30 ore; 2008 - corso di formazione sulla sicurezza stradale rivolto ad alunni appartenenti a 25 classi di diverse scuole- durata 25 ore;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>		<p>2006</p> <p>Direzione Didattica di Vinovo - Torino istituto scolastico ingegnere consulente</p> <p>corso di formazione per addetti alle misure di primo soccorso - durata 12 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>		<p>2005</p> <p>Primo Liceo Artistico di Torino istituto scolastico ingegnere consulente</p> <p>corsi di formazione per 30 lavoratori per lotta antincendio ed emergenza - durata 8 ore e sulle procedure da adottare in caso di evacuazione – durata 2</p>

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ore.

anni 2012-2013-2015-2016-2017

Consorzio Formati – Asti (per l’Ordine degli Ingegneri di Asti e Collegio dei Geometri di Asti e aziende private).

ente di formazione

ingegnere consulente

2017 4 ore di docenza “Metodologia della valutazione dei rischi”

2017 4- ore di docenza: l’Accordo di Conferenza Stato Regioni in materia di formazione dei lavoratori che fanno uso di particolari attrezzature di lavoro nel settore dell’edilizia (cestelli, auto sollevanti, gru a torre, macchine movimento terra, muletti, gru su autocarro, pompe per il getto di calcestruzzo), ripercussioni sulle aziende del settore dell’edilizia e sui coordinatori (4 ore)

2017 – ore 4 di docenza: audit nel campo della sicurezza (4 ore).

2017 - ore 4 di docenza: i rischi chimici e biologici, i dispositivi di protezione individuale e la segnaletica di sicurezza; formazione, informazione e addestramento specifici;

2017 – ore 4 di docenza: i rischi connessi all’uso di macchine ed attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto. La Direttiva macchina e le abilitazioni specifiche per la conduzione di apparecchi di cui all’accordo Stato-Regioni del 22.02.2012. L’addestramento.

Corsi presso il Collegio dei Geometri di Asti.

2017 – ore 28 di docenza: “qualità tecnica” per dipendenti del Ristorante Defilippi – Gassino Torinese.

2016 – ore 5 di docenza: analisi degli allegati al D.Lgs.81/08 relativi ai cantieri temporanei e mobili;

2016 – ore 5 di docenza: spazi confinati, i contenuti minimi del Piano Operativo di Sicurezza e criteri metodologici per la redazione di tale documento, interfacciato con il Piano di Sicurezza e Coordinamento. I contenuti minimi del Pi.MUS e criteri metodologici per la redazione del documento.

Corsi presso l’Ordine degli Ingegneri di Asti.

2016 – ore 16 di docenza: ponteggi ed opere provvisorie, spazi confinati. Esercitazioni sul PSC e POS

Corsi presso l’Ordine dei Geometri di Asti.

2015: ore 24 di docenza: corso sulla sicurezza per lavoratori a rischio basso, generale e specifico; aggiornamenti 9001:2008.

Corsi presso la Società Ambrosia di Chieri.

2015: ore 32 di docenza: corso sulla sicurezza per lavoratori a rischio basso; gestione del sistema di sicurezza ai sensi del D.Lgs.81/08.

Corsi presso lo Studio Aldo Puppo di Varazze (SV).

2015: ore 4 di docenza: corso di aggiornamento per RSPP – Modulo B – Ateco4

2013: ore 24 di docenza: corsi di aggiornamento per coordinatori della

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>sicurezza in cantiere. Corsi presso l'Ordine degli Ingegneri di Asti.</p> <p>2013: ore 4 di docenza: corso di formazione per lavoratori del Comune di Cannelli su "La responsabilità della stazione appaltante in relazione alla sicurezza D.Lgs 81/08".</p> <p>2012: ore 16 di docenza: corsi di aggiornamento per coordinamento della sicurezza in cantiere. Corsi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti.</p> <p>giugno 17 Dott. Alba Maria San Filippo Medico Libera professionista Corsi di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08 e dell'accordo Stato Regioni del 21/12/11. Formazione generale: 4 ore e formazione specifica di 12 ore per il settore Ateco 2007 Q086 (rischio elevato).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>05/05/17, 17/05/17 e 18/05/17 Wolters Kluwer Italia S.r.l. Ente di Formazione ingegnere consulente 2017 - 24 ore di docenza presso la sede della Direzione Generale della TIM a Milano rivolto a nr. 5 tecnici nell'ambito di un progetto formativo di 120 ore per abilitazione dei suddetti tecnici come CSP e CSE. Gli argomenti della docenza sono stati i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'organizzazione in sicurezza del cantiere – Il Cronoprogramma dei lavori nei cantieri Telecom.</li> <li>- Rischi di caduta dall'alto durante l'esecuzione dei lavori su pali e/o facciate.</li> <li>- Sistemi di trattenuta.</li> <li>- Ponteggi e opere provvisorie – PIMUS</li> <li>- Normative regionali per lavori in quota.</li> <li>- I rischi durante le attività di prefabbricazione.</li> <li>- I rischi connessi all'uso di attrezzature di lavoro: apparecchi di sollevamento e trasporto, mezzi di movimento terra: gru/autogru, PLE, Escavatori, ecc.</li> <li>- I rischi durante l'esecuzione delle demolizioni e degli smantellamenti di palificazioni, ecc..</li> <li>- I rischi da movimentazione manuale dei carichi.</li> <li>- I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione.</li> <li>- I dispositivi di protezione individuale.</li> <li>- La segnaletica di sicurezza.</li> </ul> <p>2013-2014-2015 Corsi di docenza per un totale di 172 ore relativi al progetto Telecom per formazione specifica a basso rischio (4 ore); formazione specifica per Italgas azienda ad alto rischio (12 ore).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2/2017 Ing. Luciano Pasquini Studio di Ingegneria Pasquini ingegnere consulente docenza per corso addetto antincendio (rischio basso), per un totale di 4 ore.</p>

responsabilità	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 12/2016 a 01/2017 IDRO 3000 ente di formazione ingegnere consulente docenza per corso di formazione sulla sicurezza generale, specifica rischio elevato a 14 tecnici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>11/2015, 11/2016 e 11/2017, 2018 e 2019 (fino al 25/02/19) Mattioli S.p.A. produzione di gioielli ingegnere consulente docenza per diversi corsi sulla sicurezza rivolto a orafi ed impiegati per un totale di 28 ore di formazione generale e 64 ore di formazione specifica a rischio elevato (moduli da 12 ore)(incarico ricevuto dalla SCOA di Torino).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2016 Ristorante Defilippi ente di formazione ingegnere consulente docenza per corso di formazione sulla sicurezza generale (4 ore), specifica rischio basso (4 ore), corso per addetti antincendio rischio medio a 5 lavoratori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2015 Studio Dott. Aldo Puppo commercialista ingegnere consulente docenza per corso sulla sicurezza per lavoratori, formazione generale e specifica rischio basso, corso addetto antincendio (rischio basso), per un totale di 12 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2015 Comune di Canelli Ente locale ingegnere consulente docenza per corso di formazione a lavoratori del Comune di Canelli su “La responsabilità della stazione appaltante in relazione alla sicurezza” - durata 4 ore (incarico ricevuto dal Consorzio Formatati)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2015 Ambrosia rosteria ingegnere consulente docenza per corsi di formazione sulla sicurezza dei lavoratori, formazione generale e specifica rischio basso, formazione addetti antincendio rischio basso, durata 12 ore – Centro commerciale di Chieri.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2015 ITC – International Training Center of the ILO. Centro di formazione internazionale ingegnere consulente docenza per corso di formazione di 8 ore- rischio medio- per lavoratori incaricati dell’attuazione delle misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e di evacuazione dai luoghi di lavoro.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2013-2014-2015  Wolters Kluwer Italia s.r.l. - Assago  scuola di formazione  ingegnere consulente  progetto Telecom per sicurezza a basso rischio; formazione specifica per Italgas- azienda ad alto rischio; Formazione generale dei lavoratori: in totale 172 ore di docenza effettuate.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2015  Studio dr. Luisa Vallino  commercialista  ingegnere consulente  docenza per corso di formazione sulla sicurezza sul lavoro, su formazione generale e specifica – durata 8 ore. Corso di formazione al committente in qualità di incaricato dell’attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dai luoghi di lavoro – durata 4 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2009 al 2015  TNT Global Express - San Mauro Torinese  corriere espresso  ingegnere consulente (incarichi ricevuti da CM Studio di Pavia)  docenza per corso di formazione “refresh” antincendio – durata 36 ore (in 9 giorni).  Docenza per corso addetti antincendio - durata ore 20 (in 5 giorni);  Due corsi di formazione “refresh” antincendio di 4 ore ciascuno tenutisi nella sede di Settimo Torinese - durata complessiva 8 ore;  Cinque corsi di formazione “refresh” antincendio per i lavoratori delle filiali di Padova Limena e Settimo Torinese della durata di 4 ore per ciascun corso - durata complessiva 20 ore;  Tre corsi di formazione “refresh” antincendio (rischio medio) per 25 lavoratori delle filiali di Bologna Lame, Padova Limena e Peschiera Borromeo - durata 4 ore per ciascun corso- durata complessiva 12 ore;  Docenza per sei corsi di formazione “refresh” antincendio di quattro ore ciascuno tenutisi presso le filiali di Piacenza, Settimo Torinese e Verona - durata complessiva 24 ore;  Docenza per cinque corsi di formazione “refresh” antincendio di quattro ore ciascuno presso la filiale di Settimo Torinese- durata complessiva 20 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2014  Informa s.rl. - Roma  consulenza e formazione  ingegnere consulente  docenza per corso di formazione di 6 ore , ripetuto 2 volte, per Engineering Ingegneria Informatica S.p.A, di Pont Saint Martin, sulla movimentazione manuale dei carichi, lavoro notturno e lavoro isolato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2014  Studio Legale Ferreri - Torino  associazione professionale  ingegnere consulente  consulenza per il cliente Xsafety s.r.l. della Regione Marche sulla normativa da seguire per l’erogazione dei corsi di formazione sulle funi ai sensi dell’Accordo Stato Regioni del 26.1.2006.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>2014</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gruppo 2G – Torino ente di formazione ingegnere consulente docenza per aggiornamento corso antincendio per lavoratori della Dentafilem di Settimo Torinese - durata 4 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2014 Poliedra S.p.A. - Torino ente di formazione ingegnere consulente docenza di 24 ore presso l’Ospedale Koelliker di Torino sulla sicurezza nei luoghi di lavoro- piano formativo “formare per crescere”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2014 Innovazione Apprendimento Lavoro Piemonte s.r.l. - Roma ente di formazione ingegnere consulente docenza di 4 ore presso ATC Project di Torino - formare per crescere - approfondimenti operativi per la sicurezza nei cantieri.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2014 Cooperjob spa - Trento ente di formazione ingegnere consulente docenza per 4 ore di corso di formazione sulla sicurezza generale- denominato Animatore per bambini - tenutosi presso l’Associazione sportiva dilettantistica di promozione culturale, ricreativa e sociale “Arte in testa” in Aosta .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011-2014 Ospedale Koelliker - Torino ospedale privato ingegnere consulente docenza per corsi di formazione sulla sicurezza in generale (20 ore), addetti antincendio (nr. 1 corso di 16 ore e nr. 1 corso di 8 ore di aggiornamento), sui manutentori (6 ore di corso)se. Durata complessiva ore 50.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2009 al 2013 Comune di Castiglione Torinese ente pubblico territoriale ingegnere consulente docenza per corso di formazione per addetti incaricati dell’attuazione delle misure di prevenzione incendi (rischio medio) e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato e comunque di gestione dell’emergenza- durata 8 ore; docenza per due corsi di formazione rivolti al personale del Comune - durata 12 ore; docenza per corso di formazione della durata di 8 ore sulla sicurezza nei luoghi di lavoro a quattro cantonieri assunti per quattro mesi a tempo determinato; corsi di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro - durata 12 ore – determina del 31.8.12 - tre corsi di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro: durata 12 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2013 Piccola Casa Sacra Famiglia - Ipab- Gassino Torinese casa di riposo ingegnere consulente</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>docenza per corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro - durata 4 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2013 Samigi s.r.l.- Genova Vesima pizzeria e focacceria ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>docenza per corso di formazione rischio basso (4 ore di formazione generale e 4 ore di formazione specifica) per i tre lavoratori della pizzeria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2013 Sicurlavoro VDA s.r.l. - Aosta consulenza sulla sicurezza ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>docenza per corso antincendio rischio medio tenutosi presso la CNA di Aosta - durata 8 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2012 Pro.ge.co. s.r.l. - Sangano (TO) casa di riposo ingegnere consulente – incarico ricevuto dalla SCOA s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>docenza per corso di formazione per addetti alla prevenzione incendi, rischio incendio medio, durata 5 ore (2 di teoria e 3 di pratica) - circolare del Dipartimento dei Vigili del Fuoco .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2012 Ambrosia s.r.l. - Torino produzione alimentari ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>due corsi di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori delle due sedi di Chieri (rosticceria e yogurteria) - durata 8 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2012 Associazione Scuole Tecniche San Carlo di Torino ente di formazione ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>corso di aggiornamento sulla sicurezza dal titolo “Competitività e innovazione : la formazione per essere protagonisti sul mercato” presso la società Idro 3000 di Trofarello (TO), durata 24 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011 Comune di Montalenghe (TO) ente pubblico territoriale ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>corso di formazione per lavoratori con concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione ecc.; rischi riferiti alle mansioni, rischi per la salute, procedure di primo soccorso ecc. - durata 4 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011 Comune di Gassino Torinese ente pubblico territoriale ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>due corsi di formazione sulla sicurezza sul lavoro - durata 8 ore; corso di formazione sulla sicurezza per i lavoratori addetti antincendio - durata 8 ore.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011 Idro 3000 - Trofarello settore acque ingegnere consulente (incarico ricevuto da SCOA s.r.l.) corso di formazione per l'uso di muletto - durata 4 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011 Ente Scuola Edile della Provincia di Savona - Savona ente di formazione ingegnere consulente docenza per corsi di aggiornamento professionale su cantieri temporanei e mobili con argomenti stabiliti di volta in volta, rivolto a 20 professionisti per ciascun modulo. Sessioni : 4 a Savona e 3 ad Albenga - durata complessiva 44 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011 M.U. Service s.r.l. - Genova vendita di prodotti informatici ingegnere consulente corso per lavoratori incaricati della lotta antincendio, evacuazione e gestione delle emergenze per attività a rischio basso - durata 4 ore; corso di formazione per 7 lavoratori - art.37 c.1 lettere a e b D.Lgs. 81/08 - durata 8 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010 CED Impianti di Di Turo s.n.c. - Sarre (AO) impiantistica ingegnere consulente docenza per corso di formazione per lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio e comunque di gestione dell'emergenza (rischio medio) - durata 8 ore (5 di teoria e 3 di pratica).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010 Remmert spa - San Maurizio Canavese produzione tessile ingegnere consulente corso di formazione antincendio - rischio medio - durata 8 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010 Comune di Moretta (CN) ente pubblico territoriale ingegnere consulente (incarico ricevuto da SCOA s.r.l.) corsi di formazione base sulla sicurezza per 5 lavoratori destinati al progetto "cantieri di lavoro per disoccupati 2010", per due cantonieri e per impiegati - durata complessiva 12 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009 - 2010 Cooperativa Sociale La Svolta a r.l. - Sarre (AO) cooperativa sociale ingegnere consulente corso di formazione sulla sicurezza per tutti i lavoratori dipendenti comprensivo dei rischi chimici e biologici sull'utilizzo delle attrezzature, dei</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dispositivi di protezione individuale, dei videoterminali, della tutela della gravidanza, del lavoro notturno- durata 8 ore e per lavoratori incaricati dell'emergenza - durata 8 ore - rischio incendio medio;  corso di formazione per addetti alla gestione antincendio - rischio medio - durata 8 ore.</p> <p>dal 2005 al 2010  Enaip Vallée d'Aoste - Aosta  ente di formazione  ingegnere consulente  docenza per corso di formazione nell'ambito del progetto "Ritorno al futuro" – durata ore 2;  docenza per tre corsi di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro rivolto a dipendenti di cooperative - durata complessiva 24 ore;  docenza per corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro denominato "Stella polare"- durata ore 3;  docenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro nell'ambito del progetto "I panni da lavare" per detenuti del carcere di Aosta - durata 15 ore;  docenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro nell'ambito del progetto Tate familiari-durata 6 ore  docenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro rivolto a lavoratori LUS e lavoratori operanti nella scuola d'infanzia - durata 8 ore;  docenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori socialmente utili presso il Coordinamento Solidarietà Valle d'Aosta – durata 8 ore;  docenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per OSS- Cooperativa La Sorgente- durata 8 ore;  corso di formazione per lavoratori socialmente utili - durata 8 ore;  corso di formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e prevenzione incendi per la determinazione dei requisiti per l'iscrizione nell'elenco prefettizio del personale addetto ai servizi di controllo delle attività di intrattenimento e di spettacolo in luoghi aperti al pubblico o in pubblici esercizi - durata 8 ore;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2006 al 2011  ADAVA Servizi s.r.l. (Associazione degli Albergatori della Valle d'Aosta) - Aosta  associazione di categoria  ingegnere consulente  undici corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza – rischio incendio medio – durata 8 ore per ciascun corso (5 di teoria e 3 di pratica) effettuati due volte ogni anno - durata complessiva 88 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009  L'Isola dei Gabbiani - Montaldo Pavese  gestione della formazione  ingegnere consulente  corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e per addetti antincendio (rischio basso) rivolto a steward operanti presso le società di calcio Juventus e Torino - durata 6 + 6 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009  Jamaica Coffee Corporation - Alessandria  torrefazione  ingegnere consulente (incarico ricevuto dalla SCOA srl)  corso di formazione sulla sicurezza - durata 4 ore</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2008 al 2011</p> <p>Associazione Piccola Industria – API Formazione Scarl - Torino</p> <p>associazione di categoria</p> <p>ingegnere consulente</p> <p>corso di formazione per datori di lavoro per assunzione del ruolo di RSPP ai sensi del D.Lgs 81/08 - durata 8 ore;</p> <p>corso per direttori di struttura di comunità socio-sanitaria - in totale 12 ore per tre corsi di formazione di 4 ore ciascuno;</p> <p>aggiornamenti normativi con due email mensili con riassunto delle principali novità sulla sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento alla direttiva macchine, attrezzature a pressione, atmosfere esplosive, rischio elettrico, rischi fisici, sostanze pericolose, sorveglianza sanitaria, giurisprudenza, prevenzione incendi, emanazione di linee guida, indicazione di siti specialistici sulla sicurezza, esempi di infortuni con relativi commenti ecc. (per clienti e fornitori) - durata ore 40.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009</p> <p>I.Re.Coop Piemonte - Torino</p> <p>ente di formazione</p> <p>ingegnere consulente</p> <p>docenza di 4 ore per il progetto Foncoop V - corso di politiche di sviluppo e orientamenti imprenditoriali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009</p> <p>Car- Jet di Gandolfo Carlo - Castagnole Piemonte</p> <p>spurgo pozzi</p> <p>ingegnere consulente</p> <p>corso di formazione sulla sicurezza stradale come previsto dal D. Lgs. n. 81 art. 37 c. 1 lett.b - durata 4 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>dal 2007 al 2015</p> <p>S.C.O.A. s.r.l.– Servizi di Consulenza ed Organizzazione Aziendale - Torino</p> <p>consulenza ed organizzazione</p> <p>ingegnere consulente</p> <p>docenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro di formazione generale e specifica, a rischio basso ed elevato, presso la società Mattioli (fabbrica di oreficeria) di Torino;</p> <p>docenza per corso di formazione generale rivolto a tecnici – durata 4 ore – di formazione specifica per attività a rischio elevato per personale con mansioni esterne – durata 12 ore - , di formazione specifica per attività a rischio basso rivolto a personale di ufficio – durata 4 ore - , di formazione generale rivolto a personale di ufficio e laboratorio – durata 4 ore – totale durata 24 ore presso la società Idro 3000 di Trofarello;</p> <p>docenza per corso di formazione - durata 16 ore - rischio elevato – oer lavoratori incaricati dell’attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dai luoghi di lavoro e gestione dell’emergenza presso la Residenza Tapparelli d’Azeglio di Saluzzo;</p> <p>docenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori di 20 case di riposo pubbliche e private ed ospedali situati in diverse province della Regione Piemonte con incontri variabili, per complessive 260 ore;</p> <p>corso di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell’emergenza per attività a rischio di incendio elevato di 6 case di riposo situate nelle province di Torino e Cuneo, con esame finale presso i Vigili del Fuoco della provincia di appartenenza, per complessive 128 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>2008</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>ANACI - Associazione Amministratori Condominiali della Provincia di Savona  associazione di categoria  ingegnere consulente  seminario sulla sicurezza degli impianti (elettrici, gas, ascensori, di messa a terra, protezione contro le scariche atmosferiche e verifiche di cui al DPR 461/01 e 162/99) - durata 1 ora.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2006  Covesa s.r.l. - Collegno  istituto scolastico  ingegnere consulente (incarico ricevuto da arch. S. Dalle Nogare di Sciolze)  corso di formazione per 20 lavoratori addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza come previsto dal d:M. 10.3.98 - durata 8 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005  Rieter Automotive Fimit s.p.a. - Leini  consulenza aziendale  ingegnere consulente  corso di formazione sulla sicurezza nel lavoro a 80 dipendenti della società (via internet) – durata 8 ore ripetuto 4 volte - in totale 32 ore;  corso di formazione per addetti alla prevenzione incendio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza - durata 8 ore;  corso prevenzione di primo soccorso in collaborazione con uno studio di Pavia - durata 16 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005  Impresa Alessandro Vescio - Varazze  impresa edile  ingegnere consulente  corso di formazione sulla sicurezza nei cantieri - durata 8 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005  Imprese edili Edilpont e Giaconi - Varazze  imprese edili  ingegnere consulente  corso di formazione sulla sicurezza nei cantieri - durata 16 ore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004  Ala Consulting s.r.l. - Novara  consulenza aziendale  ingegnere consulente  attività di docenza di un progetto formativo dal titolo "Corso sulla sicurezza nei cantieri temporanei" organizzato dal Consorzio per la formazione e la ricerca del Verbano-Cusio-Ossola dell'Unione Industriali per 10 lavoratori capi cantonieri - durata 60 ore.</p>

#### 4. esperienze in qualità di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori e per altri incarichi in materia di sicurezza nei cantieri.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2014-2016            Comune di Castiglione Torinese            ente locale            ingegnere consulente            coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori di razionalizzazione degli spazi bibliotecari eseguiti presso la sede municipale – importo dei lavori € 30.000,00.            coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione della scuola Renzo Pezzani - importo dei lavori € 38.000,00. Progetto impianto elettrico dei servizi igienici, contabilità e direzione lavori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2014            Ospedale Koelliker di Torino            ospedale privato            ingegnere consulente            coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione del quarto piano dell'edificio ospedaliero - importo dei lavori € 1.000.000.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2013            Ospedale Koelliker di Torino            ospedale privato            ingegnere consulente            coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la realizzazione di un impianto di climatizzazione a servizio della fisioterapia - importo lavori € 130.000.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2013            Dyana Soc. Cooperativa - S.Antonino di Susa            servizi integrati per autostrade            ingegnere consulente - incarico ricevuto dalla SCOA s.r.l. di Torino            elaborazione del piano operativo di sicurezza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011- 2012            Ospedale Koelliker di Torino            ospedale privato            ingegnere consulente            coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la fornitura e posa di due nuove macchine per la risonanza magnetica:            - RNM 1,5 T Ingenia, importo lavori € 1.100.000,00;            - RNM 1,5 Achieva, importo lavori € 750.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011            Vladimiro Vito Casciano - Rivalba            impresa edile            ingegnere consulente            redazione del piano operativo di sicurezza per la realizzazione della copertura in legno presso il cantiere in Borgaro Torinese.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> </ul>	<p>2010-2011            La Torrazza s.r.l. (gruppo Green Holding, Segrate)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gestore discarica ingegnere consulente coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per il completamento della strada a nord dell'abitato di Torrazza Piemonte, in particolare per la realizzazione di una rotonda sulla SP 90 di Rondissone - importo lavori € 260.000.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009 Carlo Camalori - Milano privato ingegnere consulente coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria dell'appartamento in P.zza S. Domenico in Varazze- importo lavori € 40.000.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2008-2009 dr. Gianni Scaglioni e dr. Loredana Tizzoni - Bernate Ticino privati ingegnere consulente coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di rifacimento copertura, facciate ed opere interne della villetta in Celle Ligure - importo lavori € 110.000.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2007-2008 Agenzia Territoriale per la Casa della Provincia di Torino - Torino ente territoriale ingegnere consulente coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria per rifacimento della copertura, lattonerie, tinteggiatura facciate, sostituzione impianto elettrico e TV parti comuni, incapsulamento cemento amianto per l'edificio in Corso San Maurizio 12 in Torino - importo dei lavori € 304.276,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2007-2008 Di Miceli s.r.l. Via Cavetto - Varazze attività alberghiera ingegnere consulente coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di aumento volumetrico ed adeguamento funzionale dell'Hotel Germani in Varazze – importo dei lavori € 450.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2007-2008-2009 Comune di Arenzano ente pubblico territoriale ingegnere consulente assistente al coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (cioè il responsabile unico del procedimento del Comune di Arenzano) di restauro conservativo del palazzo comunale, coperture, merli, torri e facciate – importo dei lavori € 1.300.657,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005-2006-2007 Comune di Gassino Torinese ente pubblico territoriale ingegnere consulente coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di adeguamento:</p>

	<p>-dell'impianto elettrico della scuola Gandhi in Gassino Torinese - importo lavori € 101.377,00 (comprese la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e contabilità).</p> <p>-dell'impianto elettrico, completo di impianto di allarme in caso di incendio e rilevazione fumi e della centrale termica, del Centro ricreativo anziani in Gassino Torinese - importo lavori € 37.696,00. (comprese la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e contabilità).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2006-2007          Condominio Santa Caterina, Via S. Caterina -Varazze          condominio          ingegnere consulente          coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per il rifacimento della facciata - importo dei lavori € 45.761,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005-2006          Condominio San Carlo, Via Quartini, 27 - Varazze          condominio          ingegnere consulente          coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di ristrutturazione delle facciate e dei balconi - importo dei lavori € 164.500,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005-2006          Alfredo Pedrazzi - Varazze          privato          ingegnere consulente          coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di ristrutturazione della villetta con recupero del sottotetto e demolizione della copertura in amianto – in Varazze Via Papa Innocenzo - importo dei lavori € 210.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004-2005          Provincia dell'Ordine dei Frati Predicatori - Piazza San Domenico, Varazze          ente religioso          ingegnere consulente          -coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di ristrutturazione dei tetti della Chiesa di San Domenico in Varazze - importo dei lavori € 260.000,00;          -coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di ristrutturazione di una villetta, consolidamento e recupero del sottotetto in Varazze Via Cavetto - importo dei lavori € 310.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2003          H3G s.p.a. - Milano          azienda industriale          ingegnere consulente          coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione di impianti tecnologici e servizi della rete di telefonia cellulare UMTS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2009          Calcestruzzo Olearo s.p.a - Sololghello          produzione di calcestruzzo          ingegnere consulente - incarico ricevuto dall'arch. Stefano dalle Nogare di</p>

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Sciolze (TO)

redazione del piano operativo di sicurezza per lavorazioni presso il cantiere di Cocolato d'Asti per la realizzazione di impianto per la produzione di energia elettrica e termica da biogas prodotto dalla fermentazione di bio-masse agricole.

2008

Cartiera Verde Romanello - Varazze  
azienda industriale  
ingegnere consulente  
progetto del ponteggio da realizzare all'interno del capannone.

2008

Impresa Antonio Ratto - Varazze  
impresa edile  
ingegnere consulente  
redazione del Pi.MUS per le lavorazioni presso il cantiere di Cogoleto Via Pratozanino con restauro, risanamento conservativo, adeguamento igienico sanitario con ampliamento volumetrico di unità immobiliare e realizzazione di autorimessa interrata.

2004 - 2007

Edilpont s.n.c. - Varazze  
impresa edile  
ingegnere consulente  
redazione del progetto di ponteggio e del Pi.MUS per ristrutturazione di villa in Celle Ligure e di Pi.MUS unitamente all'Impresa Giaconi.

2007

Edil Costruzioni Drammis - Torino  
impresa edile  
ingegnere consulente  
redazione del piano operativo di sicurezza per le parti in cemento armato per la realizzazione di un edificio in Torino Via Druento.

2007

Impresa Davide Pozzana - Castiglione Torinese  
impresa edile  
ingegnere consulente  
redazione del piano operativo di sicurezza per le lavorazioni presso il cantiere di Rivalta/ Pasta.

2006

Ma.Pi Global Service - Fossano  
azienda industriale  
ingegnere consulente  
redazione piano operativo di sicurezza per le lavorazioni presso lo stabilimento Uniforma di Fossano.

2006-2011-2012

CED Impianti s.n.c. - Sarre  
impiantistica  
ingegnere consulente  
redazione del piano di sicurezza per un cantiere;  
redazione del piano operativo di sicurezza per la realizzazione del nuovo

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>impianto di condensazione dei circuiti frigoriferi e ammodernamento ed adeguamento impiantistico delle torri evaporative in servizio presso il Casinò de La Vallée a Saint Vincent; redazione del piano operativo di sicurezza per lavori di movimentazione di impianti tecnologici e opere di difesa delle infiltrazioni presso l'Opera Mortai del Fort di Bard.</p>
	<p>dal 2006 al 2008 Cantieri Navali Baglietto s.p.a. - Varazze cantieri navali ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>consulente per ponteggi, redazione ed aggiornamento dei progetti dei ponteggi da installare per la realizzazione di imbarcazioni fino a 44 metri di lunghezza; controllo del Pi.Mus delle aziende operanti all'interno del cantiere navale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2006 Impresa Mauro Montin - Settimo Torinese impiantistica ingegnere consulente redazione dei piani operativi di sicurezza per la manutenzione straordinaria degli impianti meccanici siti negli immobili Telecom Italia di Torino, montaggio impianti meccanici presso l'immobile Unicredit Real Estate di Caluso.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005 Impresa Edile Fumarola - Gassino Torinese impresa edile ingegnere consulente redazione del piano operativo di sicurezza per lavori edili presso la scuola Gandhi - Gassino T.se</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005 Impresa Edile G. Galotto - Savona impresa edile ingegnere consulente redazione di piano operativo di sicurezza e Pi.MUS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004 TCC Impianti elettrici s.r.l.- Varazze impiantistica ingegnere consulente redazione del piano operativo di sicurezza per le lavorazioni presso i Cantieri Navali Baglietto di Varazze e la Società Otam di Genova.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004 Impresa Trevisiol - Varazze impresa edile ingegnere consulente redazione del piano operativo di sicurezza per cantiere in Varazze.</p>

**5. esperienze in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro con elaborazione del documento di valutazione rischi, Duvri, pratiche di prevenzione incendi, relazioni tecniche, consulenze ecc. presso pubbliche amministrazioni, aziende ed enti privati.**

- Date (da – a) dal 19/10/18 ad oggi
  - Committente Piccola Casa Sacra Famiglia (Ipab) di Gassino Torinese
  - Tipo di azienda o settore casa di riposo
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità Verifica del piano di emergenza ed evacuazione redatto dalla società che gestisce i servizi della struttura. Redazione dell'unico documento di valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/08, art. 26 comma 3 comprensivo dell'informativa sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui dovrà operare la società che gestisce i servizi. Redazione dell'unico documento di valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/08, art. 26 comma 3 per l'impresa che svolgerà i lavori all'impianto elettrico comprensivo dell'informativa sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui dovrà operare al suddetta società.
- 
- Date (da – a) da 02/2018 a 05/2018
  - Committente AM.SA
  - Tipo di azienda o settore Società privata
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione per sopralluoghi da effettuare presso 8 immobili e 56 box della Regione Autonoma della Valle d'Aosta dei Dipartimenti Infrastrutture, Viabilità, Edilizia Residenziale Pubblica e del Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio per la successiva redazione del documento di valutazione dei rischi
- 
- Date (da – a) 6/2017, in corso
  - Committente Comune di Castiglione Torinese
  - Tipo di azienda o settore Ente pubblico territoriale
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione di nr. 10 informative dei rischi ed unico documento di valutazione dei rischi per 10 appalti di manutenzione ordinaria.
- 
- Date (da – a) 2016, in corso
  - Committente Comune di Gassino Torinese
  - Tipo di azienda o settore Ente pubblico territoriale
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità -rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi del salone polivalente e prova in pressione dei naspi;  
-rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi dello stadio Bertolini e prova in pressione degli idranti.
- 
- Date (da – a) da 9/2010 a ottobre 2017
  - Committente Ospedale Koelliker di Torino
  - Tipo di azienda o settore ospedale privato
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità consulenza al RSPP interno (con impegno di una giornata lavorativa alla settimana fino al 2012, due giornate dal 2013, una giornata dal 2017) sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, prevenzione incendi, formazione, informazione dei lavoratori, redazione delle procedure di sicurezza, verifica ed aggiornamento del documento di valutazione dei rischi e del piano di emergenza ed evacuazione. **L'Ospedale ha circa 270 dipendenti.**
- 
- Date (da – a) dal 06/03/17 a fine aprile 2017

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Giovanni Greco Artigiano edile ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>redazione dei modelli MOD.PIN 2.2 – 2012_ CERT.REI e MOD PIN 2.3 – 2014 DICH PROD dei Vigili del Fuoco, inerente i prodotti impiegati ai fini della reazione e della resistenza al fuoco per il ripristino murario e/o con cartongesso per il passaggio di tubazioni di gas medicali da installare presso il presidio ospedaliero di Ciriè, ASL TO 4 (Impresa affidataria dei lavori Rivoira S.p.A.).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2016 Angelo Roggero Metalmeccanico ingegnere consulente Redazione del Documento di valutazione dei rischi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009-2011-2014-2015 CED Impianti s.n.c. – Aosta Impiantistica ingegnere consulente assistenza per la preparazione alla gara per l'appalto di realizzazione degli impianti di illuminazione, videosorveglianza e di telegestione nelle aree industriali "Espace Aosta" ed ex Ilsa Viola; redazione del Piano Operativo di Sicurezza per i lavori di realizzazione dell'impianto elettrico nella riconversione dello stabilimento industriale "PSM7" nell'area ex Viola di Pont Saint Martin a seguito verbale dello Spresal di Aosta del 27.6.2014; redazione del documento di valutazione dei rischi, piano operativo di sicurezza per le lavorazioni presso l'area megalitica di Aosta e il Casinò de la Vallée di Saint Vincent; -aggiornamento del documento di valutazione del rischio (base), tutela della gravidanza, redazione del piano di emergenza ed evacuazione per locali e uffici in Aosta.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2014 Valmobil s.r.l. - Stella San Giovanni (SV) arredamenti ingegnere consulente - in collaborazione con p.i. Valerio Pozzoli di Pioltello (MI) redazione del progetto da presentare ai Vigili del Fuoco di Savona, richiesta del parere di conformità per il mobilificio di Stella San Giovanni (attività n. 69 e 70 del DPR. 151/2011).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010-2013 Remmert S.p.a. - San Maurizio Canavese azienda industriale ingegnere consulente redazione del documento di valutazione dei rischi da movimentazione manuale dei carichi per addetti alle spedizioni, taglio e fissaggio, del documento di valutazione dei rischi da traino e spinta; consulenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per check-up documentale, valutazione dello stress lavoro correlato e check-up documentale per tre aziende del gruppo Martinetto.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="color: red; margin: 0;"><b>dal 2013, in corso</b></p> <p style="margin: 0;">Idro 3000 s.r.l. - Trofarello settore acque ingegnere consulente redazione del documento di valutazione dei rischi per mansioni con attività presso cantieri esterni, piano di emergenza ed evacuazione con planimetrie del magazzino.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="margin: 0;">2013 Rotomail Italia s.p.a. - Milano stampa digitale ingegnere consulente check- up documentale per verifica della conformità documentale al D.Lgs. 81/08.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="margin: 0;">2012 Casa di riposo Merlino di Ormea casa di riposo ingegnere consulente – incarico ricevuto da SCOA s.r.l. di Torino redazione di 2 Duvri- documento unico di valutazione dei rischi da interferenza per l'appalto dei servizi relativi all'assistenza tutelare, pulizia e lavanderia interna ed alla cucina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="margin: 0;">2007-2012 Casa di riposo San Giuseppe di Castelnuovo Don Bosco casa di riposo ingegnere consulente - incarico ricevuto dalla SCOA s.r.l. di Torino. -revisione ed aggiornamento delle procedure sulla norma BS OHSAS 18001/2007; -consulenza sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (check-up documentale).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="margin: 0;">2012 STR s.r.l. - Sommariva Perno (CN) discarica rifiuti ingegnere consulente – incarico ricevuto da SCOA s.r.l. di Torino. check-up documentale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="margin: 0;">2012 Tessitura Mabel s.r.l. produzione tessile ingegnere consulente redazione del documento di valutazione del rischio da stress da lavoro correlato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p style="margin: 0;">dal 2004 al 2011 Comune di Gassino Torinese ente pubblico territoriale ingegnere consulente redazione del Duvri per il centro sportivo di Via Diaz- verifica della normativa sulla sicurezza per il centro sportivo di Bussolino. incarico propedeutico alle pratiche di prevenzione incendi per gli edifici scolastici Borione, Gandhi, Savio e palazzo comunale; redazione del progetto relativo alle pratiche di prevenzione incendi, documento di valutazione dei rischi, tutela gravidanza, lavoro intermittente per il palazzo comunale, ufficio vigili, biblioteca, tre cimiteri e due magazzini; pratica Ispesl per la caldaia del centro ricreativo comunale; redazione del documento di valutazione del</p>

rischio rumore e vibrazioni; dichiarazione di regolare montaggio del palco comunale per la manifestazione Restate con noi; redazione del documento di valutazione dei rischi per le scuole Collodi, Borione, Gandhi e Savio e informativa sui rischi presenti all'interno del palazzo comunale per il servizio di refezione scolastica per gli anni dal 2008 al 2011; redazione del documento di valutazione del rischio incendio per il palazzo comunale, biblioteca, magazzino e uffici vigili.

- Date (da – a) 2010-2011
  - Committente Comune di Monza
  - Tipo di azienda o settore ente pubblico territoriale
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità elaborazione del documento di valutazione rischi e del piano di emergenza ed evacuazione per il Centro socio educativo di Via Silva e per il Punto comune di Piazza Carducci.
- 
- Date (da – a) 2010-2011
  - Committente For Ter Piemonte - Torino
  - Tipo di azienda o settore ente di formazione
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità redazione del documento di valutazione del rischio (base), videoterminale, incendio, stress lavoro correlato con metodo USLL 21 e 22 della Regione Veneto, puerpere, gestanti ed in allattamento, procedura di emergenza ed evacuazione specifica per la sede distaccata di Verbano Cusio Ossola; redazione del documento di valutazione rischio base, videoterminale, incendio, stress lavoro correlato con metodo Inail 2011, lavoratrici puerpere, gestanti ed in allattamento, procedura di emergenza ed evacuazione specifica per la sede distaccata di Asti.
- 
- Date (da – a) 2010
  - Committente Scarpe & Scarpe
  - Tipo di azienda o settore vendita di scarpe
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità redazione del documento di valutazione rischi da movimentazione manuale dei carichi, traino e spinta secondo le norme UNI EN ISO 11128 – 1 e UNI EN ISO 11228 – 2 per il magazzino centrale di Borgaro Torinese (incarico ricevuto da ME Studio S.r.l.)
- 
- Date (da – a) 2010
  - Committente Filmar s.r.l. - Caselle Torinese
  - Tipo di azienda o settore produzione tessile
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità redazione del documento di valutazione rischi da stress da lavoro correlato.
- 
- Date (da – a) 2010
  - Committente Condominio di Via Parini 16 - Venaria
  - Tipo di azienda o settore condominio
  - Tipo di impiego ingegnere consulente
  - Principali mansioni e responsabilità esecuzione di prove in pressione dell'impianto linea idranti del garage del condominio e verifica dello stato dei luoghi.
- 
- Date (da – a) 2010
  - Committente Casa di riposo Villa Loreto di Moretta
  - Tipo di azienda o settore casa di riposo
  - Tipo di impiego ingegnere consulente- incarico ricevuto dalla SCOA srl di Torino

- Principali mansioni e responsabilità redazione delle planimetrie di emergenza ed evacuazione.
  
- Date (da – a) 2010
- Committente Enaip Vallée d’Aoste - Aosta
- Tipo di azienda o settore ente di formazione professionale
- Tipo di impiego ingegnere consulente
- Principali mansioni e responsabilità consulenza su tre strutture con relazione tecnica per l’individuazione delle carenze documentali, strutturali e impiantistiche.
  
- Date (da – a) 2010
- Committente World Service Crosasso s.a.s. - Cuorné
- Tipo di azienda o settore gestione di case di riposo
- Tipo di impiego ingegnere consulente
- Principali mansioni e responsabilità redazione del documento di valutazione dei rischi per la casa di riposo San Giuseppe di Ronco Canavese.
  
- Date (da – a) 2009
- Committente Jamaica Coffee Corporation - Alessandria
- Tipo di azienda o settore torrefazione
- Tipo di impiego ingegnere consulente – incarico ricevuto dalla SCOA srl di Torino.
- Principali mansioni e responsabilità redazione del documento di valutazione dei rischi (base).
  
- Date (da – a) 2008
- Committente Sic. Can. Sicurezza cantiere s.a.s. di Piretto Claudio & C. - Torino
- Tipo di azienda o settore società operante nella sicurezza
- Tipo di impiego ingegnere consulente
- Principali mansioni e responsabilità assistenza per aggiornamento del documento di valutazione dei rischi per la sede di Torino della Ascom e le quindici sedi provinciali e redazione del piano di emergenza ed evacuazione per la sede di Torino.
  
- Date (da – a) 2007
- Committente Saiwa s.p.a.- Genova
- Tipo di azienda o settore produzione di biscotti
- Tipo di impiego ingegnere consulente
- Principali mansioni e responsabilità consulenza antincendio per le sale CED uffici di Genova e stabilimento di Capriata d’Orba.
  
- Date (da – a) 2007
- Committente Calcestruzzo Olearo S.r.l. - Salolghello
- Tipo di azienda o settore produzione calcestruzzo
- Tipo di impiego ingegnere consulente – incarico ricevuto dall’arch. Stefano dalle Nogare di Sciolze (TO)
- Principali mansioni e responsabilità redazione del documento di valutazione del rischio, rischio chimico, incendio e videoterminali.
  
- Date (da – a) 2007
- Committente Vitex s.r.l. - Sandigliano Biellese
- Tipo di azienda o settore produzione di materie plastiche
- Tipo di impiego ingegnere consulente – incarico ricevuto dall’arch. Stefano dalle Nogare di Sciolze (TO)
- Principali mansioni e responsabilità redazione del documento di valutazione del rischio, rischio incendio, videoterminali, relazione tecnica sulle deviazioni normative e consulenza varia.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>		<p>2007-2011</p> <p>Canazza s.r.l. - Sandigliano Biellese</p> <p>impianti elettrici- automazione</p> <p>ingegnere consulente- incarico ricevuto dall'arch. Stefano dalle Nogare di Sciolze (TO).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	e	<p>redazione del documento di valutazione del rischio, rischio incendio, videoterminali; aggiornamento del documento di aggiornamento del rischio (base).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>		<p>2007</p> <p>APSS s.r.l. - Diano d'Alba</p> <p>automazioni navali</p> <p>ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	e	<p>check-up documentale sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>		<p>2006</p> <p>DM Impianti s.r.l. - Milano</p> <p>manutenzione caldaie</p> <p>ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	e	<p>assistenza all'arch. Stefano dalle Nogare per la certificazione sulla sicurezza ISO 18001 e check-up documentale sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>		<p>2006</p> <p>Covesa s.r.l. - Collegno</p> <p>trattamento superfici</p> <p>ingegnere consulente – incarico ricevuto dall'arch. Stefano dalle Nogare di Sciolze (TO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	e	<p>redazione del documento di valutazione dei rischi per un magazzino in Torino.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>		<p>2006</p> <p>Hotel Royal - Spotorno</p> <p>alberghiero</p> <p>ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	e	<p>valutazione del rischio dell'albergo e del centro di talassoterapia, rischio chimico, tutela della gravidanza e lavoratori notturni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>		<p>2006</p> <p>TCC Impianti elettrici - Varazze</p> <p>impiantistica</p> <p>ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	e	<p>redazione del documento di valutazione del rischio, rischio chimico, rischio rumore per le lavorazioni effettuate all'interno dell'officina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>		<p>2006</p> <p>Dental Service s.a.s. - Gassino Torinese</p> <p>studio dentistico</p> <p>ingegnere consulente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	e	<p>redazione del check-up documentale per le lavorazioni effettuate all'interno dello studio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>		<p>2005</p> <p>Ditta Agostino Falco - Pollenzo Bra</p> <p>produzione serramenti metallici</p> <p>ingegnere consulente</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>redazione del documento di valutazione del rischio, rischio chimico e rischio rumore.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004 Ala Consulting s.r.l. - Novara consulenza aziendale ingegnere consulente redazione del documento di valutazione del rischio e del rischio chimico per la società metallurgica Ottinetti (produzione di pentole).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004 Chalet di Luna - Clavière alberghiero ingegnere consulente redazione di check-up documentale sulla sicurezza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004 Complesso Industriale di San Raffaele - San Raffaele Cimena (TO) industria ingegnere consulente relazione tecnica e planimetria sulle caratteristiche tecniche della segnaletica orizzontale e verticale per l'accesso veicolare e pedonale all'interno della zona condominiale del complesso.</p>

## 6. esperienze per l'esecuzione di collaudi statici e collaudi tecnici funzionali.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da 12/2012 a 6/2017 Casinò de la Vallée S.p.a. - Saint Vincent gestione sale da gioco ingegnere consulente collaudo tecnico funzionale per le opere impiantistiche ed elettro-meccaniche per la realizzazione della nuova centrale termica a servizio del Saint Vincent Resort e Casinò, in corso dal 2013. Importo complessivo delle opere € 3.679.981.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da 12/2012 al 2/2017 Sitrasb S.p.a. Società Italiana Traforo Gran San Bernardo – Aosta gestione del traforo ingegnere consulente (in collaborazione con ing. Fulvio Baietto di Torino) collaudo statico e in corso d'opera per le opere in cemento armato relative alla realizzazione della Galleria di Servizio e Sicurezza - tratti italiano e svizzero della lunghezza di circa 5,8 km del Traforo del Gran San Bernardo in Valle d'Aosta, in corso dal 2012 per il tratto italiano e dal 2016 per il tratto svizzero - importo complessivo dei lavori € 6.856.015,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011 Casinò de la Vallée s.p.a. - Saint Vincent gestione sale da gioco ingegnere consulente (in collaborazione con ing. Fulvio Baietto di Torino) collaudo statico per le opere di "strip-out" (demolizione e rimozione) nell'ambito dei lavori per la creazione del Saint Vincent Resort e Casinò. Importo delle opere € 418.123,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> </ul>	<p>2007 Gancia Angela e Patrucco Marilena</p>

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- privati  
ingegnere consulente  
esecuzione di collaudo statico per le opere in cemento armato relative alla ristrutturazione del caseggiato di Via Orbetello, 44 in Torino.

## 7. esperienze per l'implementazione del modello organizzativo secondo il D.Lgs.231/2001.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2012            Ascom (Società della Casa di Commercio s.p.a.) - Torino            associazione di categoria            ingegnere consulente (in collaborazione con arch. Stefano dalle Nogare di Sciolze -TO).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>implementazione delle parti significative del modello organizzativo a supporto del codice etico.            2012            Unaservzi (Società della Casa di Commercio s.p.a.) - Torino            associazione di categoria            ingegnere consulente (in collaborazione con arch. Stefano dalle Nogare di Sciolze - TO).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>implementazione delle parti significative del modello organizzativo a supporto del codice etico.            2012            For Ter Piemonte (Società della Casa di Commercio s.p.a.) - Torino            associazione di categoria            ingegnere consulente (in collaborazione con arch. Stefano dalle Nogare di Sciolze - TO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>implementazione delle parti significative del modello organizzativo a supporto del codice etico.</p>

## 8. altre esperienze lavorative.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Committente</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>dal 2005, in corso</b> Apave Italia CPM S.r.l.- Istituto Ricerche Prove e Analisi- Bienno ente notificato per verifiche ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici ingegnere consulente ispettore della Divisione Ascensori dell'Organismo Apave Italia CPM (n° notifica CE 0398) per verifiche periodiche degli ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici, con verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del DPR 162/99 e analisi dei rischi ai sensi del D.M. 23/07/09 (miglioramenti della sicurezza degli ascensori esistenti).</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Committente</li><li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><b>dal 2005, in corso</b> Apave Italia CPM S.r.l. - Istituto Ricerche Prove e Analisi - Bienno ente notificato per le verifiche degli impianti di messa a terra, scariche atmosferiche ed impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, apparecchi di sollevamento e attrezzature a pressione ingegnere consulente tecnico commerciale per le verifiche di impianti di messa a terra, scariche atmosferiche ed impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, apparecchi di sollevamento e attrezzature a pressione L'attività è svolta nell'ambito del gruppo Apave, realtà internazionale con 7.500 dipendenti nel mondo che opera nei campi elettricità, pressione, costruzioni metalliche e saldate, manutenzione, edilizia e ingegneria civile, sistemi di qualità, qualità nella sanità, ascensori, montacarichi e piattaforme per disabili, igiene e sicurezza del lavoro, ambiente, energia e fluidi, macchine e impianti, qualità dei prodotti, dispositivi medici, agroalimentare, laboratori prove, formazione e pubblicazioni tecniche.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Committente</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>Da 11/2016 a 01/2017 ITC – International Training Center Centro di formazione internazionale ingegnere consulente assistenza all'ufficio tecnico per la redazione di relazione tecnica a seguito dei danni provocati dell'esondazione del fiume PO.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Committente</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>2004 Boreas - Torino ente notificato per verifiche ascensori ingegnere consulente ispettore per verifiche ascensori, montacarichi e piattaforme.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Committente</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>2003 Studio associato di ingegneria Zimatec - Torino ingegneria ingegnere consulente redazione di computi metrici estimativi, elenchi ed analisi prezzi, capitolati d'oneri, piani di sicurezza e fascicoli tecnici, documenti di valutazione rischi, per fognature e discariche.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Committente</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p>Dal 9/1997 a 9/2002 TNT Global Express S.p.a. - San Mauro Torinese corriere espresso dipendente</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione. Applicazione delle normative d'igiene, sicurezza sul lavoro e prevenzione incendi nelle 60 filiali TNT di competenza, con adeguamento delle infrastrutture. Elaborazione dei documenti di valutazione dei rischi, rischio incendio, gestione rapporti con i Vigili del Fuoco, ASL ecc. Certificazione ambientale ISO 14001 per la sede e una filiale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 1996 a 8/1997  ing. Lorenzo Vallarino - Genova  ingegneria  ingegnere consulente  progettazione e assistenza lavori in cantiere per parcheggi interrati, movimenti franosi e sistemazioni idrauliche, con stesura dei piani di sicurezza; progettazione esecutiva di strutture in c.a., c.a.p. e acciaio, opere geotecniche, coordinamento delle imprese per esecuzione lavori.  Progetto preliminare della discarica di Chioggia (berlinesi e pozzi in c.a.).</p>

## 9. Istruzione e formazione

- Data
- Titolo della qualifica rilasciata

20/12/94

Laurea in ingegneria civile, indirizzo geotecnica, conseguita presso l'Università degli Studi di Genova.

- Data
- Titolo della qualifica rilasciata

Aprile 1995

Esame di stato (abilitazione definitiva)

- Data
- Titolo della qualifica rilasciata

1986

Diploma di Geometra, conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri Michelangelo Buonarroti di Genova.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica di **Ingegnere**.

Iscritto dal 03/10/95 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al nr. 7907 K, sezione A, nei seguenti settori, ai sensi dell'art. 49 del DPR 328/2001:

- Ingegneria civile ed ambientale.
- Ingegneria industriale.

In regola con l'aggiornamento professionale per i CFP.

Qualifica di **RSPP** (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i:

- corso di formazione Modulo A: esentato;
- corso di formazione Modulo B (attualmente esentato ai sensi del D. Lgs. 81/08):
  - macro settore 3 (costruzioni, industria estrattiva): effettuato a novembre 2007;
  - macro settore 4 (energia e rifiuti): effettuato a maggio e giugno 2006;
  - macro settore 9 (servizi sociali): effettuato a luglio 2006;
  - macro settore tutti: effettuato a luglio 2006;
- corso di formazione Modulo C: effettuato a maggio 2006.

In regola con l'attività di aggiornamento obbligatorio ai sensi dell'art. 32, comma 6, del D. Lgs. 81/08:

- quinquennio dal 15/05/08 al 14/05/13: ore 141/100;
- quinquennio dal 15/05/13 al 14/05/18: ore 104/40.
- quinquennio dal 15/05/18 al 14/05/23: ore 8/40.

Qualifica di **Ingegnere antincendio** iscritto negli elenchi ministeriali al nr. TO07907101408 dal 2004 ad oggi.

Corso di specializzazione di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 3 del D.M. 25/03/85 (Torino, 2003).

In regola con l'attività di aggiornamento obbligatorio ai sensi del DM 05/08/11:

- quinquennio dal 27/08/11 al 26/08/16: ore 58/40;
- quinquennio dal 27/08/16 al 26/08/21: ore 0/40.

Qualifica di **Coordinatore per la sicurezza nei cantieri**.

Corso di formazione per Coordinatore per la sicurezza ai sensi del D. Lgs.

494/96 (aprile-luglio 1997 c/o l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova).

In regola con l'attività di aggiornamento obbligatorio ai sensi del D. Lgs. 81/08:

- quinquennio dal 15/05/08 al 14/05/13: ore 40/40;
- quinquennio dal 15/05/13 al 14/05/18: ore 52/40;
- quinquennio dal 15/05/18 al 14/05/23: ore 8/40.

#### Qualifica di **Formatore per la sicurezza**.

Attestazione rilasciata dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in data 14/03/14 ai sensi del punto 1 dell'Accordo Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato e le Province Autonome per la formazione dei lavoratori ai sensi dell'art. 37, comma 2 del D. Lgs. 09/04/08, nr. 81 e s.m.i., rep. 221 del 21/12/11.

In possesso dei requisiti di "formatore per la sicurezza" ai sensi del D.I. 06/03/13:

Elementi di conoscenza/esperienza	Capacità didattica
• Criterio 2 (Laurea vecchio ordinamento).	• Corso di formazione per formatori, della durata di 24 ore, tenuto dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino nel periodo dal 25/02/14 al 14/03/14.

In regola con l'attività di aggiornamento obbligatorio:

- triennio dal 18/03/14 al 17/03/17: esentato in quanto ho effettuato un numero minimo di 24 ore di attività di docenza in ciascuna delle seguenti aree tematiche:
  - area normativa/giuridico/organizzativa;
  - area rischi tecnici/igienico sanitari.
- triennio dal 18/03/17 al 17/03/20: (formazione ricevuta come aggiornamento professionale con esclusione della ore di docenza effettuate):
  - area normativa/giuridico/organizzativa: ore 5/24;
  - area rischi tecnici/igienico sanitari: ore 3/24.

Qualifica di **docente** ai sensi dell'Accordo Stato Regioni Rep. 53 del 22/02/12, relativamente al modulo giuridico – amministrativo ed al modulo tecnico per le seguenti attrezzature:

- piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE);
- gru per autocarro;
- gru a torre;
- carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo;
- gru mobili;
- trattori agricoli o forestali;
- escavatori, pale caricatori frontali, terne e autoribaltabili a cingoli;
- pompe per calcestruzzo.

Qualifica di **docente** ai sensi del D.I. 04/03/13 (Apposizione segnaletica stradale destinata ad attività lavorativa che si svolgono in presenza di traffico veicolare), relativamente al modulo giuridico-amministrativo ed al modulo



Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del **Regolamento (UE) 2016/679** del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati).

• Allegati

//

Castiglione Torinese, 10 maggio 2019

Ing. Andrea Vallarino

