




Daniele Friggeri

DATA DI NASCITA:
18/11/1988

CONTATTI


Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

 Via Prampolini 2bis, Basilicanova
43022 Montechiarugolo, Italia

Via Giovanni Falcone 19, Studio di ingegneria
43029 Traversetolo, Italia

 ing@danielefriggeri.it

 (+39) 3470899593

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/03/2018 - ATTUALE - Traversetolo, Italia

Ingegnere libero professionista - Collaborazione esterna

Studio di Ingegneria dott. ing. Bruno Guerci

Sicurezza, Ambiente, Energia ed Ingegneria sono i punti di forza dello Studio di Ingegneria Bruno Guerci fin dal 1979. Mi occupo di tutti i settori di attività dello studio, in particolar modo: progettazione antincendio e termotecnica, analisi e simulazioni energetiche di edifici ad uso residenziale e produttivo. Redazione pratiche e certificazioni connesse. Pratiche ambientali e analisi emissioni in atmosfera.

Alcuni progetti seguiti:

- Continental Semences srl - Pratiche e progettazione impianti antincendio
- Provincia di Parma, ALMA - Pratiche e progettazione impianti antincendio
- Condominio Bottego - Progettazione impianti e direzione lavori
- Stagionatura Montefiore srl - Pratiche ambientali
- Rosa dell'Angelo, SAGEM srl - Analisi Emissioni in ambiente

Sicurezza, Ambiente, Energia ed Ingegneria | Attività professionali, scientifiche e tecniche | friggeri@brunoguerci.it | <http://www.brunoguerci.it/> | Via Giovanni Falcone 19, Studio di ingegneria, 43029, Traversetolo, Italia

01/09/2016 - 01/03/2018 - Parma, Italia

Ingegnere libero professionista - Collaborazione esterna

Studio Nocera Srl

Studio Nocera s.r.l. esegue progettazione, direzione lavori, commissioning, certificazione energetica, collaudi e consulenze nel settore degli impianti tecnici degli edifici civili ed industriali ed ha acquisito, oltre che capacità progettuali di elevato livello in ambito nazionale ed internazionale, anche notevole esperienza sul campo per il contatto continuo con le imprese di costruzione ed installazione.

Per lo Studio Nocera il mio lavoro di consulenza e progettazione ha riguardato la modellazione e simulazione energetica di edifici civili, commerciali e industriale, alcuni esempi:

- Nuovo centro tecnico sviluppo motopropulsore e ibrido FERRARI
- Fiere di Bologna, ricostruzione padiglioni fieristici 29 e 30, mall e corpo polifunzionale
- Shopville Gran Reno
- Nuovo Centro Commerciale "Da Vinci Village"

Attività professionali, scientifiche e tecniche | www.studionocerasrl.it | Via Robert Koch, 10, Pilastrello, 43123, Parma, Italia

18/12/2014 - ATTUALE - Montechiarugolo, Italia

● **Ingegnere impiantista**

Libero professionista

Dal 14 novembre 2016 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Parma n° 2896A

Dal 21 giugno 2018, Professionista Antincendio iscritto all'elenco del Ministero degli Interni (DM 5 agosto 2011) n° PR 02896 I 00409

01/10/2010 - 22/03/2012 - Curtatone (MN), Italia

● **Collaborazione e ricerca**

SPARK di Vecchi S.r.l.

Progettazione e realizzazione di uno scarico da competizione per motore Beta 500cc

06/2007 - 09/2007 - Martorano (PR), Italia

● **Operaio manovale industriale**

Columbus S.r.l.

Lavoratore stagionale come operaio di quarto livello

06/2008 - 10/2008 - Martorano (PR), Italia

● **Operaio manovale industriale**

Columbus S.r.l.

Lavoratore stagionale come operaio di quarto livello

21/04/2019 - ATTUALE - Montechiarugolo, Italia

● **Sindaco**

Comune di Montechiarugolo

Funzioni di controllo ed indirizzo su tutti i settori del Comune di Montechiarugolo.

In relazione a tale attività ho rivestito il ruolo di Vicepresidente dell'Unione Pedemontana Parmense, membro del CDA dell'Azienda Pedemontana Sociale, membro del CDA del Consorzio della Bonifica Parmense.

23/04/2014 - 20/04/2019 - Montechiarugolo (PR), Italia

● **Vicesindaco**

Comune di Montechiarugolo

Funzioni di controllo ed indirizzo sulle seguenti deleghe: servizi educativi, scolastici e culturali; politiche familiari e per le nuove generazioni; comunicazione e partecipazione; innovazione tecnologica e start up; politiche del lavoro; formazione; associazionismo e tempo libero.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/03/2012 - 12/12/2015 - via Università 12 - I, Parma, Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Università degli Studi di Parma

- Tesi di laurea: "Studio e applicazione di metodologie e soluzioni per la riduzione di consumi di energia di edifici ad uso pubblico"
- Applied Acoustics (Acustica applicata trattato in lingua inglese, materia a scelta, 30/30).
- Impatto Ambientale (materia a scelta, 30/30).
- Utilizzo di software: Matlab, linguaggio di programmazione C#, FEM (HyperWorks), CFD OD (implementato in ambiente Simulink), TRNSYS.

Campi di studio

- Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni : *Professioni inerenti alla metallurgia e alla meccanica*

104/110 | Studio e applicazione di metodologie e soluzioni per la riduzione di consumi di energia di edifici | Livello 7 EQF | Laurea Magistrale | www.unipr.it

01/09/2007 - 22/03/2012 - via Università 12 - I, Parma, Italia

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica

Università degli Studi di Parma

Tutte le materie obbligatorie del Piano di Studi con l'aggiunta di: Meccanica degli azionamenti, Laboratorio di Macchine, Etica e pratica professionale dell'ingegnere.

Campi di studio

- Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni : *Professioni inerenti alla metallurgia e alla meccanica*

92/110 | Progettazione e Realizzazione di un sistema di scarico per una vettura da competizione per FSAE | Livello 6 EQF | Laurea Triennale | www.unipr.it

01/09/2002 - 01/06/2007 - via Costituente 4, Parma, Italia

Diploma di scuola superiore

Liceo scientifico "G. Marconi" - indirizzo sperimentale "Brocca"

<http://www.liceomarconipr.edu.it/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Inglese

Ascolto C1	Lettura C1	Produzione orale B2	Interazione orale B2	Scrittura B2
----------------------	----------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------

francese

Ascolto A2	Lettura A2	Produzione orale A1	Interazione orale A1	Scrittura A1
----------------------	----------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Strumenti professionali

Namirial CPI / MC4 Suite / Autodesk AutoCAD / Design Builder / Edilclima EC700

Strumenti di base

SolidWorks (Avanzato) / Posta elettronica certificata / Risoluzione dei problemi / Sistemi Operativi Windows 9X/NT/2000/XP/Vista/Seven/8/Windows 10 / Android / Conoscenza base di applicazioni grafiche (Adobe PhotoShop/Image J) / Ottima padronanza del pacchetto Office (Word/Excel/Access/Powerpoint) / Social Network

Software universitari

AVL Boost / Base programmatore Linguaggi C - VBA / TRNSYS / Adobe Audition / ANSYS CFD / MATLAB/SIMULINK / Modellazione FEM

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

● Capacità relazionali

Competenze comunicative acquisite con corsi di formazione, letture sul tema, durante il percorso universitario e nella quotidianità del ruolo politico-amministrativo.

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

● Esperienza coordinative e di lavoro in gruppo

Esperienza maturata nel coordinamento e nella gestione delle dinamiche di gruppo con particolare attenzione a ruoli di leadership basati sulla motivazione del team, alla risoluzione dei conflitti, alla valorizzazione delle peculiarità/differenze dei membri attraverso la collaborazione e la cooperazione. Competenze acquisite anche attraverso corsi formativi ed esperienze nel mondo del volontariato.

PATENTE DI GUIDA

📌 Patente di guida: **B**

FORMAZIONE SPECIALISTICA

Aggiornamento Professionale

2020

- AiCARR - Centrali termiche, centrali idriche e impianti idrici, macchine frigorifere e pompe di calore, centrali frigorifere (32 ore)
- ANIT - "Acustica edilizia: dai limiti di legge al comfort abitativo" (2 ore)

2019

- OrdIng Parma e Corpo Nazionale VVF - "Verifica degli impianti di protezione attiva in fase di attestazione per il rinnovo periodico della conformità antincendio" (4 ore)
- Associazione PrevenzioneIncendItalia - "Sistemi di protezione attiva antincendio ed impianti per la ventilazione controllata e la segnalazione d'allarme. Progettazione ed installazione secondo le norme vigenti" (4 ore)
- OrdIng Parma e Corpo Nazionale VVF - "Utilizzo dei pannelli sandwich con particolare riferimento alla compartimentazione antincendio" (4ore)

2018

- Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati di Parma - "Impianti antincendio manuali ed automatici, alimentazione idrica e locali tecnici" (4 ore)
- Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati di Parma - Corso in prevenzione incendi D.M 5 agosto 2011 Art. 4 (120 ore)

2017

- SINTRA - Formazione di 1° e 2° livello sui canali a pulsione d'aria (16 ore)
- AbitareA+ - "Progettare, costruire e Abitare A+" (4 ore)
- Maggioli Editore - La contabilizzazione del calore. Nuovi obblighi di legge e soluzioni per l'efficienza energetica" (4 ore)
- Ordine degli Ingegneri di Parma - "Etica e deontologia nell'esercizio professionale" (5 ore)

2016

- The Acs - Scuola Italiana di Alta Formazione: "Progettazione Impianti Termici" - D.Lgs. 192/2005 - D.P.R. 59/2009 - D.Lgs. 28/2011 - D.M. 26/06/2015 (40 ore).
- AESS Modena: Corso avanzato progettisti CasaClima - Esperto CasaClima Junior (40 ore).
- Agenzia per l'Energia Alto Adige: Corso base progettisti CasaClima (16 ore).
- GBC Italia: Corso di formazione livello 100 - "Azioni formative finalizzate alla consapevolezza e diffusione dei concetti di Green Building" (4 ore).

Formazione Personale

2020

- Formart - "Formazione per datori di lavoro - RSPP - in aziende con classe di rischio basso" (16 ore)

2019

- IRC Comunità - "BLS-D Basic Life Support Defibrillation" (4 ore)

2018

- AREA Consulting - "Formazione per operatori safety nelle manifestazioni pubbliche" (6 ore)
- AUSL di Parma - "Corso di formazione per alimentaristi" (4 ore)

2017

- IFEL - "La contabilizzazione dei partenariati pubblico-privati" (8 ore)

2016

- ANCI-ER: Corso di Formazione "Il nuovo codice dei contratti pubblici D.lgs. 50/2016 (6 ore)

2012/2013 Circolo Puerto Libre: Attestato di frequenza - Progetto di relazioni interpersonali e dinamiche di gruppo

2010/2011 Circolo Punto Blu: Attestato di frequenza - Corso di comunicazione (pubblica, CNV, PNL)

2008/2011 Università di Parma: Motorista del Team PR43100 di Formula SAE