

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il sottoscritto

Nome	Dario
Cognome	Pizzarelli
Data e luogo di nascita	23/01/1984 a Desio (MB)
Professione	EGE Esperto in Gestione dell'Energia UNI 11339 – consulente energy&utilities
Codice Fiscale	PZZDRA84A23D286W
Residenza	Via degli Artigiani 26 – 20811 Cesano Maderno (MB)
Telefono cellulare	+39 346 3559331
E-mail	dario.pizzarelli@gmail.com
Posta certificata PEC	pizzarelli.dario@ingpec.eu
Titolo di studio	Laurea Specialistica in Ingegneria Edile presso Politecnico di Milano – 17/12/2008
Esame di Stato	Milano - prima sessione 2009
Iscritto all'Ordine	Ingegneri Monza e Brianza dal 19/10/2009
Numero di iscrizione	A2157

In relazione alla presente richiesta, il sottoscritto, ai sensi e nei modi di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

La veridicità delle informazioni riportate nell'allegato CV.

Inoltre, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

In Fede

Dario Pizzarelli



Curriculum Vitae Europeo



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome **DARIO PIZZARELLI**
Indirizzo Via degli Artigiani 26 - 20811 Cesano Maderno (MB), Italia
Cellulare/Skype +39 3463559331 / dario.pizzarelli
E-mail dario.pizzarelli@gmail.com – pizzarelli.dario@ingpec.eu
Genere / Nazionalità Maschio / Italiana
Stato civile Celibe
Data di nascita 23 Gennaio 1984

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2011 **Senior energy consultant presso Smart Metering Systems Plc**
Attività e responsabilità Utility Infrastructure & Energy Management
 Riferisco direttamente al Managing Director
 Definizione strategie di riduzione costi ed emissioni di carbonio per aziende corporate o PMI, attraverso analisi opportunità di efficienza energetica a seguito di Audit energetico Dlgs.102/2014
 Gestione progetti o iniziative di efficienza energetica e monitoraggio per i clienti corporate.
 Gestione progetti di verifica della fatturazione elettricità/gas ai sensi delle delibere AEEGSI vigenti per clienti sul mercato libero.
 Consulenza per acquisto forniture di energia e gas per clienti finali su mercato italiano.
 Referente interno legislazione energetica ed ambientale, meccanismi di incentivazione dell'efficienza energetica e della produzione da fonti rinnovabili.
 Promozione della cultura del "continual improvement" attraverso redazione di gap analysis rispetto ai requisiti ISO 50001 e proposta di implementazione ai clienti.

2010-2011 **Junior Project Development Engineer presso Edipower S.p.A. - Viale Italia 590, I-20099, Sesto San Giovanni**
Attività e responsabilità Riferivo direttamente al Direttore tecnico (Ing. G. Monteforte) dell'ufficio Sviluppo Progetti
 Gestione processi autorizzativi impianti e gestione pratiche ottenimento incentivi (CV).
 Analisi opportunità di investimento nel potenziamento di impianti idroelettrici e mini-idroelettrici esistenti.
 Monitoraggio del rispetto delle prescrizioni imposte dagli enti autorizzativi (AIA).
 Redazione analisi costi benefici da presentare al top management.

CONSULENZE PROF.

Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza – N. di iscrizione A2157
 Membro Commissione Ambiente e Territorio
 CONSULENZE CONFCOSUMATORI CONTRO FORNITORI DI ENERGIA
 CONSULENZE ENERGETICHE
 CONSULENZE TESTO UNICO ACCISE (TUA) Dlgs 504/1995
 DIAGNOSI ENERGETICHE Direttiva 2012/27/UE Dlgs. 102/14 - UNI 16247

DOCENZE A CORSI

2010-2012 **Assistente** alla didattica per 40 ore all'anno per attività di laboratorio ed esami del corso di "Architettura Tecnica" Prof. E. de Angelis – Dipartimento di Scienza e Tecnologie del Costruito (BEST) del Politecnico di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016 CORSO DI EUROPROGETTAZIONE**
Tenuto presso gruppo EFD del Parlamento Europeo
- 2016 CERTIFICAZIONE nr. 53 – Esperto Gestione dell’Energia (EGE) UNI 11339**
Ente Certificatore: AICQ SICEV – Via Cornalia 19, Milano
- 2014 ISO 50001 Lead auditor certificate (n°ENR-00168990)**
bsi. The British Standard Institution
Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP (UK)
- 2009-2010 Master di II° Livello – RIDEF Energie rinnovabili, generazione distribuita, efficienza energetica**
Politecnico di Milano e IUAV di Venezia
Nove mesi di lezioni frontali e seminari
Tre mesi di stage nella divisione environmental & energy services di Golder Associates S.r.l.
- 2006-2008 Laurea Specialistica in Ingegneria Edile - 110 su 110 con Lode**
Politecnico di Milano – Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano
Tesi: “Analisi di applicazioni solari termiche nel settore alberghiero di paesi mediterranei e simulazione di unità di trattamento aria SDEC (Solar Desiccant Evaporative Cooling)”
Prof. M. Motta http://www.energia.polimi.it/dipartimento/scheda_persona.php?id=94
- 2003-2006 Laurea Triennale in Ingegneria Edile – 104 su 110**
Politecnico di Milano – Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano
Tesi: “Vulnerabilità sismica degli edifici prefabbricati industriali: classificazione e verifica secondo l’OPCM 3274 delle più ricorrenti tipologie”
Prof. A. Palermo <http://www.civil.canterbury.ac.nz/staff/apalermo.shtml>
- 1998-2003 Liceo Scientifico Tecnologico – 98 su 100**
[IIS E. MAJORANA](#) - Via A. De Gasperi 6, 20811 Cesano Maderno (MB)

COMPETENZE PERSONALILingua madre **Italiano**Altre lingue **Inglese (Vedi Allegato 1: IELTS test report) – Francese**

Self-assessment

Livello Europeo (*)

Inglese**Francese**

	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

(*) Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ho sviluppato l’abilità di presentare dati e caratteristiche o risultati di progetti complessi attraverso l’utilizzo delle infografiche, con tecniche di comunicazione visiva.

Amo parlare in pubblico ed avere la capacità di confrontarmi o negoziare nelle situazioni dove è necessario affrontare persone scettiche.

Competenze organizzative e gestionali

Attualmente gestisco due progetti su due grandi clienti corporate e contemporaneamente sono responsabile di altre tre attività su clienti più piccoli. Per gestire il mio tempo utilizzo un sistema sviluppato su Android che permette di tracciare contatti, attività e scadenze in modo coordinato e sicuro su piattaforma cloud.

Competenze professionali

Buona padronanza delle procedure di audit energetico su utenze commerciali e industriali (processi metallurgici, tessile, plastica).
Buona padronanza dei testi integrati delle disposizioni dell'autorità AEEGSI, ovvero TIV, TIT, TIC e TIME (ho seguito numerose istanze di reclamo per errata/scorretta fatturazione per la CONFCONSUMATORI e per clienti finali o Comuni).
Conoscenza approfondita del Testo Unico Accise (ho seguito diverse istanze per esenzione accise su prodotti per usi industriali).

Competenze informatiche

Utilizzo software di simulazione dinamica per progettazione impianti e prestazioni energetiche edifici. Sono appassionato di tecnologia informatica ed ho imparato ad utilizzare i linguaggi di programmazione Visual Basic e Fortran.
Uso abitualmente i software inclusi nel pacchetto Office, in particolare Excel, Word e Access, ed il sistema operativo Windows 10.

Patente di guida

Patente B, automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze

Prof. Enrico de Angelis, Direttore dipartimento ABC del Politecnico di Milano
Ing. Giuseppe Monteforte, Direttore ufficio progetti di EDIPOWER S.p.A.
Gary Mawer, Chairman di UPL Ltd / SMS Italy Plc

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".