

INFORMAZIONI PERSONALI

Cesare Pezzoli

 Via Bozzola, 19, 24026 Leffe (BG)

 339.7313295

 cesare.pezzoli@gmail.com

Data di nascita 12/01/1987

POSIZIONE RICOPERTA

INGEGNERE ENERGETICO

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, n° iscrizione A4502

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

03/2017–alla data attuale

Ingegnere Energetico – Termotecnico

Libera professione

Dott. Ing. Cesare Pezzoli - sede Via Stadio, 51 - 24026 Leffe (BG)

mail: pezzolicesare@gmail.com – C.F. PZZCSR87A12A246J, P.IVA 04215880164

- Acquisizione e sviluppo commessa in base alle diverse esigenze della committenza
- Progettazione impianti idrico/sanitari, gas metano, climatizzazione invernale ed estiva, ventilazione meccanica controllata, antincendio
- Redazione documenti inerenti i Bandi Pubblici (asseverazioni, stato avanzamento lavori, libretto delle misure,...)
- Stesura Relazione tecnica sul contenimento dei consumi energetici ("Ex-Legge 10/91")
- Redazione Attestato Prestazione Energetica (A.P.E. Regione Lombardia)
- Redazione pratiche detrazioni fiscali per efficientamento energetico e Conto Termico 2.0 GSE
- Redazione Diagnosi energetiche e interventi migliorativi
- Redazione Progetto Contabilizzazione del calore secondo UNI 10200

Attività o settore Civile/Residenziale, commerciale/Terziario ed industriale

11/2014–03/2017

Funzionario Tecnico Commerciale nella Provincia di Bergamo

Viessmann s.r.l.

- Supporto tecnico progettazione degli impianti di climatizzazione
- Preventivi e stesura offerte
- Gestione ordini e organizzazione della consegna dei pezzi
- Gestione clienti, rispetto alla pianificazione da CRM
- Supporto dalla fase di installazione al post vendita
- Trattativa commerciale

Attività o settore Civile, commerciale, industriale

11/2012–11/2014

Assistente tecnico - Service post vendita

Vaillant Group Italia Spa

- Assistenza tecnica sulle diverse tipologie di prodotto
- Formazione Centri assistenza (corsi base sede/aggiornamenti in zona), formazione installatori (corsi base sede/aggiornamenti in zona)

- Interventi tecnici da sede, supporto stesura e verifica documentazione (manuali, istruzioni, certificazioni CE, dati tecnici)
- Gestione reclami in genere (utenze finali e tecnici abilitati)
- Supporto alla parte tecnico-commerciale, supporto alla parte di pre-vendita, rapporti con sede centrale per nuovi progetti e/o prodotti.

Attività o settore Climatizzazione invernale ed estiva – fonti di energia convenzionali e rinnovabili

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2015 **Corso di Tecniche di Vendita**
Studio SEB - Sulsente e Bellini
Area commerciale
- 2012 **CENED – Certificazione Energetica degli Edifici per la Regione Lombardia**
Politecnico di Milano
Iscrizione ai soggetti certificatori della Regione Lombardia ai sensi del D.G.R.V.III/5018 del 26 Giugno 2007 e s.m.i. - N. Accreditamento 27218
- 2012 **Abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale** Esame di Stato
Politecnico di Milano
- 2009–2012 **Laurea Specialistica in Ingegneria energetica** Votazione 106/110
Politecnico di Milano
Termotecnica civile ed industriale
(WhiteBox Research Facility: collaudo, misure di qualifica ed analisi CFD)
- 2006–2009 **Laurea triennale in Ingegneria energetica** Votazione 100/110
Politecnico di Milano
Laurea di primo livello in ingegneria energetica
(Le pompe di calore: un'attuale fonte di energia rinnovabile)
- 2001–2006 **Diploma di Liceo Scientifico - indirizzo fisico**
Liceo Scientifico Edoardo Amaldi di Alzano L.do (BG)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	A2	B1
Certificazione TOEFL – Inglese/USA					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Capacità di lavorare in gruppo e/o in un team, maturata sia in ambito universitario durante il lavoro di tesi e studio che in ambito lavorativo e nelle molteplici situazioni in cui si rende necessaria la collaborazione tra diverse figure (responsabili, utenti).
Competenze organizzative e gestionali	Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con molteplici figure tra cui l'utente finale, considerando le diverse scadenze relative all'attività lavorativa.
Competenze professionali	Capacità di valutazione del problema tecnico con relative possibili soluzioni in base alle condizioni. Soluzioni per problemi tecnici su apparecchi tipo caldaie, pompe di calore ed impianti di riscaldamento e raffrescamento associati, con gestione elettronica tramite centralina di termoregolazione.
Competenze digitali	Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word – Excel – Power Point – Outlook - Adobe. Conoscenza ed utilizzo degli applicativi free come OpenOffice e programmi di scrittura come LaTeX. Utilizzo di programmi di disegno tecnico come AutoCad (utilizzo base), Adobe illustrator, Solide Edge.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

2013 - Abilitazione di conduzione per carrelli elevatori (secondo il D.lgs. 81/08) Formazioni per Addetti Carrelli Elev. Con Uomo a Bordo

2013 - Corso di PowerPoint, Corso di Excel, Corso di Public Speaking presso Vaillant Group Italia s.p.a

2011 - Attestato di frequenza - Utilizzo della Fluidodinamica computazionale con ANSYS (FLUENT) presso Politecnico di Milano

Corso di primo soccorso e di gestione delle emergenze. Corso base sul mondo Android e relativo utilizzo di App connesse.

Trattamento dei dati personali	Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.
--------------------------------	--