

INFORMAZIONI PERSONALI

MATTEO POLETTI



POSIZIONE ATTUALE

Perito industriale iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Biella e Vercelli al numero 707.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Periodo dal 06/2004 – 06/2006

Praticante presso:

"Studio Tecnico De Angelis & Poletti associati" (Borgosesia, VC)

Attività: disegnatore tecnico di impianti utilizzando Autocad, preparazione di relazioni tecniche di progetto e calcoli con l'ausilio di programmi, distinte materiali.

Periodo dal 09/2000 – 06/2003

Operaio metalmeccanico presso:

"CASTAGNA & C S.n.c." (Quarona Sesia, VC)

Attività: produzione di organi meccanici di vario tipo e funzionamento (Valvole per impianti petroliferi, dispositivi utilizzati nell'industria alimentare, ecc.), in acciaio inox, utilizzando torni a controllo numerico e centri di lavoro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2016

Attestato di partecipazione al corso presso:

"Infocoop Lega Piemonte" (Biella, BI)

Attestato di frequenza e profitto al corso di aggiornamento per Certificatore Energetico.

Anno 2011

Attestato di frequenza e profitto presso:

"Città Studi S.p.a." (Biella, BI)

Attestato di frequenza e profitto al corso di formazione di Certificatore Energetico.

Anno 2006

Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale conseguito presso:

"Istituto Tecnico Industriale Statale" (Varese, VA)

Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione Meccanica.

Anno 2000

Diploma di scuola media superiore conseguito presso:

"Istituto Tecnico Industriale Statale Salvatore Lirelli" (Borgosesia, VC)

Diploma di superamento dell'esame di stato conclusivo del corso di stato conclusivo del corso di studio di Perito Industriale Industriale Capotecnico Specializzazione Meccanica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiana				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
Spagnolo	Inserire il livello A1/A2	Inserire il livello A1/A2	Inserire il livello A1/A2	Inserire il livello A1/A2	Inserire il livello A1/A2

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

Competenze professionali

Progettazione reti di alimentazione combustibili con l'ausilio di software e relativo disegno tecnico;
 Progettazione camini e canne fumarie collettive con l'ausilio di software e relativo disegno tecnico;
 Denunce di impianti termici I.N.A.I.L. ex I.S.P.E.S.L. e relativo disegno tecnico;
 Relazioni di progetto art.8 Dlgs 192-2005 ex Legge 10 con l'ausilio di software, calcoli sulle superfici e le dispersioni e volumi di abitazioni e relativo disegno tecnico;
 Progettazione di impianti di riscaldamento a pavimento e radiatori, reti di distribuzione e relativo disegno tecnico;
 Sopralluoghi e rilievi in cantiere;
 Redazione di dichiarazioni di conformità impianti termici inferiori e superiore a 35 Kw;
 Progettazione di impianti di trattamento aria – reti aerauliche, impianti di ventilazione meccanica controllata;
 Progettazione di impianti a pannelli solari;
 Progettazione di impianti di condizionamento, reti di distribuzione e relativo disegno tecnico;
 Progettazione di impianti a biomassa e fonti rinnovabili;
 Progettazione di impianti ibridi e in pompa di calore;
 Pratiche di richieste di incentivo al G.S.E. per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica;
 Diagnosi energetiche;
 Pratiche di detrazione fiscale per interventi di risparmio energetico;
 Attestati di Prestazione Energetica degli edifici;

Competenza digitale

Buona conoscenza del sistema operativo Windows 98/2000/XP.
 Buona conoscenza dei seguenti programmi: MICROSOFT WORD, EXCELL, OUTLOOK e OUTLOOK EXPRESS, INTERNET EXPLORER, AUTOCAD.

Patente di guida A, B

NB: Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196 del 2003.

BORGHESIA

05/06/2024

