

## 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:

"Inforcoop 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 Capotecnico Specializzazione Meccanica.

## COMPETENZE PERSONALI

|              |   |                              |                              |                              |                              |
|--------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Lingua madre | Italiana                                |                              |                              |                              |                              |
| Altre lingue | COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA |                              |                              |                              |                              |
|              | Ascolto                                 | Lettura                      | Interazione                  | Produzione orale             |                              |
| Inglese      | A1/A2                                   | A1/A2                        | A1/A2                        | A1/A2                        | A1/A2                        |
| Spagnolo     | Inserire il livello<br>A1/A2            | Inserire il livello<br>A1/A2 | Inserire il livello<br>A1/A2 | Inserire il livello<br>A1/A2 | Inserire il livello<br>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.

BORGOSESA

05/06/2024