

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome

Per. Ind. POLLARI LUCA

Occupazione desiderata/Settore professionale

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA E SETTORE ENERGETICO

Esperienza professionale

Luglio 2006 – Luglio 2008. Biennio di praticantato (Agosto 2006-2008) conseguito presso lo studio tecnico **MPS Studio Associato**, con mansioni di progettazione di impianti meccanici civili e nel settore terziario.

Ottobre 2008 – Maggio 2012. Collaborazione Coordinata e Continuativa conseguita per lo studio tecnico MPS Studio Associato, con redazioni di progetti finalizzati alla realizzazione di impianti meccanici civili e nel settore terziario.

Luglio 2012 – In corso. Socio presso lo studio tecnico MPS Studio Associato, con redazioni di progetti, contabilità e direzione operativa di lavori finalizzati alla realizzazione di impianti meccanici civili e nel settore terziario, con particolare riguardo all'uso razionale dell'energia. In particolare:

- impianti di riscaldamento/raffrescamento termoautonomi e centralizzati;
- Impianti di climatizzazione ad espansione diretta tipo split-system e V.R.F.
- impianti idronici con pompe di calore aria-acqua e geotermiche;
- impianti di ventilazione meccanica controllata
- impianti idrico/sanitari;
- impianti di scarico e ventilazione acque reflue;
- impianti di adduzione gas;
- impianti di recupero acque meteoriche;
- pratiche I.N.A.I.L.. per centrali termiche alimentate a combustibili gassosi;
- consulenza energetica e redazione di Audit Energetici;
- verifiche termo-igrometriche su edifici nuovi ed esistenti con continuo aggiornamento tecnico sulle normative nazionali vigenti;
- verifiche sistema edificio-impianto secondo le normative nazionali vigenti;
- pratiche di detrazione fiscale del 65% delle spese su interventi finalizzati alla riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, rif. Legge 296/06, con successive modificazioni ed integrazioni;
- pratiche per ottenimento degli incentivi in Conto Termico
- Redazione Attestati di Prestazione Energetica degli edifici nuovi ed esistenti.

Istruzione e formazione

2006 - Maturità Tecnica conseguita presso l'istituto tecnico industriale "E.Mattei" di Rosignano Solvay (Li), con specializzazione MECCANICA. Votazione finale 82/100.

2008 - Maturità Professionale conseguita presso l'istituto tecnico industriale "E.Fermi" di Lucca, per il rilascio dell'abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale con specializzazione MECCANICA. Votazione finale 66/100.

ISCRITTO ALL'ALBO DEI PERITI INDUSTRILI E PERITI INDUSTRILI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI LIVORNO DAL 09.09.2009 AL N.607 _ SPECIALIZZAZIONE MECCANICA NUOVO ORDINAMENTO.

Incontri ed esperienze professionali

- 2013 Corso in Audio-Video conferenza per la specializzazione al ruolo di ENERGY MANAGER, qualificato da OdC che opera ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 ed organizzato dalla Beta Formazione Srl, della durata di 30 ore.
- 2013 Approfondimento tecnico sulle normative solari in particolare sulle norme UNI-TS11300 tenutosi presso il centro ricerche ENEA di Roma della durata di 8 ore.
- 2013 Corso BASE per progettisti accreditato da CasaClima KlimaHaus, presso la sede dell'Agenzia Fiorentina per L'energia a Firenze, della durata di 16 ore, avente come obiettivo l'introduzione agli standard CasaClima, fondamenti di Fisica tecnica, materiali isolanti e costruzioni e impiantistica.
- 2011 Corso tecnico/applicativo presso la sede della Soc. MITSUBISHI Electric di Agrate Brianza (Mi) della durata di 8 ore sulla progettazione degli impianti di climatizzazione e ricambi d'aria a livello civile ed industriale con sistema V.R.F., con aggiornamenti sulle normative tecniche di progettazione e supervisione degli impianti con telegestione assistita remota.
- 2011 Corso tecnico/applicativo presso una CASA PASSIVA organizzato da AGHAPE AMBIENTE finalizzato al conferimento di nozioni specifiche per la progettazione dell' isolamento termico attinente alla sua realizzazione.
- 2008 Corso tecnico/applicativo presso la sede della Soc. FERROLI S.p.a. di San Bonifacio (Verona), della durata di 16 ore sulla progettazione degli impianti di climatizzazione e ricambi d'aria a livello civile ed industriale, con aggiornamenti sulle normative tecniche di progettazione e supervisione degli impianti con telegestione assistita remota.
- 2008 Corso tecnico/applicativo presso la Soc. UPONOR Srl a Badia Polesine, della durata di 6 ore sulla progettazione degli impianti di riscaldamento e raffrescamento di tipo radiante, impianti idrico-sanitari e trasporto fluidi.
- 2008 Corso tecnico/applicativo presso la Soc. GEBERIT Marketing e Distribuzione SA con sede a Manno/Lugano in Svizzera, della durata di 12 ore sulla progettazione degli impianti di adduzione idrica e riscaldamento, progettazione dei locali sanitari, progettazione degli impianti di scarico, tecniche di produzione e controlli di qualità.
- 2007 Visita ed incontri tecnici presso i siti produttivi UPONOR Srl di Ochtrup, Zella Mehlis e Hassfurt in Germania con approfondimenti teorici di progettazione, produzione e sistemi qualitativi aziendali inerenti la produzione di tubazioni in multistrato, polietilene reticolato, raccorderie e pezzi speciali quali tubazioni da teleriscaldamento e pannelli radianti per riscaldamento e raffrescamento degli ambienti civili ed industriali.
- 2005 Stage, della durata di 7 settimane presso la Soc. SOLVAY CHIMICA Italia S.p.a. di Rosignano Solvay, inerente la conoscenza e la visione diretta dei processi produttivi industriali, sistemi di supervisione, controllo e qualità dei prodotti, sicurezza nei luoghi di lavoro, piani di emergenza e organizzazione industriale.

Madrelingua

ITALIANO

Altre lingue Autovalutazione

INGLESE FRANCESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
BUONO		BUONO		BUONO		BUONO		BUONO	
ELEMENTARE		ELEMENTARE		ELEMENTARE		ELEMENTARE		ELEMENTARE	

Capacità e competenze sociali

Attitudine a lavorare in team, capacità di problem solving

Capacità e competenze organizzative Attitudine alla gestione di gruppi e progetti a partire dalla commissione fino al suo compimento con impegno nella riscossione

Capacità e competenze informatiche

Buone conoscenze informatiche sull'utilizzo dei programmi MICROSOFT quali Word, Excell, Power Point, Outlook e navigazione in Internet;

Ottime conoscenze sull'utilizzo di AUTOCAD 2D.

Ottime conoscenze sull'utilizzo di programmi specializzati sul calcolo dei fabbisogni energetici degli edifici nuovi ed esistenti (EDILCLIMA SOFTWARE), calcolo e dimensionamento reti di adduzione gas, progettazione di impianti solari termici ed impianti di riscaldamento (EDILCLIMA SOFTWARE); Ottime conoscenze sull'utilizzo di programmi specializzati per la stesura di Capitolati per enti pubblici, ditte appaltatrici e/o direttamente a committenti, (ACCA SOFTWARE);

Interessi in ambito lavorativo

Aggiornamenti e approfondimenti sulle tecniche costruttive e normative finalizzate al risparmio energetico ed alla sostenibilità ambientale.

Aggiornamenti e approfondimenti sulle attuali e future innovazioni impiantistiche finalizzate all'utilizzo di fonti rinnovabili di energia.

Patente

PATENTE A-B AUTOMUNITO

Cecina, 16.03.2018

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 sulla Privacy.