

Curriculum vitae

Dati anagrafici: nome e cognome: Cesare Bartoli Langeli
data di nascita: 09/05/71
residenza: Via del Montebello, 20 - 06132 Perugia
telefono: 075/5007658 – cell. 3938559145
mail: cesare.bartoli@fluproject.it
milite esente: servizio civile agosto '97 – giugno '98
stato civile: coniugato

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 1998.
LEED AP - Credential ID 11408022-AP-BD+C (dal Gennaio 2021)

Titolo di Studio: Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita il 03/04/97 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia. Voto 104/110

Tesi di Laurea: "Caratterizzazione Fluidodinamica di una valvola ad L per la regolazione di flussi di solidi granulari", relatore: Prof. Ing. Umberto Arena.
Attività sperimentale svolta presso i laboratori dell'Istituto per le Ricerche sulla Combustione del C.N.R. di Napoli.

Pubblicazioni: "L-valve behaviour with solids of different size and density", Powder Technology 98 pagg. 231-240, autori: Umberto Arena, Cesare Bartoli Langeli, Antonio Cammarota.

Esperienze lavorative:

maggio 1997 – giugno 1997 Contratto a tempo determinato presso l'Istituto di Energetica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia. Proseguimento dello studio svolto per la Tesi di laurea relativo alla fluidodinamica di una valvola ad "L", lavoro per la pubblicazione.

giugno 1997 - luglio 1997 Incarico a tempo determinato nella Commissione d'esame per il rilascio dei diplomi di istituto superiore presso l'Ipsia di Città di Castello (PG).
Materie: Disegno tecnico, tecnologia meccanica, macchine a fluido, termodinamica.

marzo 1998 – giugno 1998 Stage presso l'ufficio tecnico della Tetry s.r.l. Black&Decker Italia (società operante nella produzione e commercializzazione di utensili per la lavorazione del legno e di altri materiali):
revisione disegni, studi di fattibilità tecnica dei prodotti, rapporto con fornitori di componenti meccanici.

giugno 1998 – gennaio 1999 Impiegato presso l'ufficio tecnico commerciale di CIMAS SPA (società operante nella realizzazione di impianti agroindustriali – silos di stoccaggio, mangimifici, mulini): disegno tecnico costruttivo, redazione di calcoli strutturali e di progetto, preparazione e presentazione preventivi, supervisione tecnica commerciale della filiale di Casablanca (Marocco) CIMAS AFRIQUE SARL.

febbraio 1999 – agosto 2009 Impiegato presso l'ufficio tecnico della TAMAGNINI IMPIANTI SRL (azienda operante nella progettazione e realizzazione di impianti di condizionamento, riscaldamento, antincendio, idricosanitario, aria compressa, vapore, acqua surriscaldata, sia per uso civile che industriale).
Mansioni di Capo Commessa: logistica di cantiere; gestione delle risorse umane; redazione e controllo disegni tecnici costruttivi; rapporto tecnico commerciale con fornitori e clienti; gestione contabile della commessa.

Lavori seguiti personalmente sia in Italia che all'estero:

- Impianti ad uso civile (impianti di condizionamento, riscaldamento, antincendio, idrico sanitario) a servizio di alberghi, case di cura, ospedali, uffici e scuole.
- Impianti ad uso industriale (centrali termiche, impianti di riscaldamento ad acqua surriscaldata e vapore, impianti ad aria compressa, impianti antincendio) a servizio di stabilimenti produttivi o grandi magazzini di deposito.

agosto 2009 –
dicembre 2010

Impiegato in GAIA ENERGIA & SERVIZI s.r.l., azienda operante nella progettazione, realizzazione e gestione degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e degli impianti di cogenerazione.

Mansioni di Project Manager: gestione della commessa di progettazione e realizzazione degli impianti.

- Studi di fattibilità per la realizzazione degli impianti in ESCO o in vendita;
- Rapporti tecnico-commerciali con Clienti, Partner e Fornitori;
- progettazione impianti;
- cura dei rapporti con gli enti pubblici per l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni;
- gestione del cantiere di costruzione (logistica di cantiere, gestione delle risorse umane; gestione ordini materiale, rapporto con fornitori e clienti);
- controllo costi e ricavi della commessa;
- gestione iter autorizzativo per l'ottenimento dei permessi per costruire e esercire gli impianti.

Lavori seguiti personalmente:

- Impianti di cogenerazione per prosciuttifici e per strutture ricettive.

gennaio 2011 –
ad oggi

Attualmente impiegato presso lo Studio Associato Flu Project di Perugia, con mansione di progettista di impianti di condizionamento, idrico sanitari, idrico antincendio, vapore e aria compressa.

Attività di supporto alla progettazione e alla Direzione Lavori degli impianti meccanici (condizionamento, idrico sanitari, idrico antincendio, etc.) a servizio di edifici commerciali, residenziali, ospedalieri ed industriali in Italia e all'esterno (edifici a servizio delle linee ferroviarie in Oman e Landbridge in Arabia Saudita, Metropolitana di Ankara in Turchia).

Attività di supporto alla progettazione di impianti HVAC e antincendio per importanti progetti internazionali sviluppati in ambiente BIM (Stazioni Metropolitane Red Line di Doha in Qatar, Stadio Al Bayt di Al Khor in Qatar, Stazione Metropolitana di Buenos Aires, Stazione Metropolitana di Riyadh in Arabia Saudita).

Lingue straniere: Buona conoscenza della lingua francese, inglese.

Informatica: Avanzata conoscenza del pacchetto OFFICE di Windows.
Linguaggio di programmazione: BASIC, FORTRAN.
Software per il disegno: AutoCAD, 3D STUDIO
Software per il BIM: REVIT Autodesk

Ing. Cesare Bartoli Langeli

Il sottoscritto Cesare Bartoli Langeli autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy.