

INFORMAZIONI PERSONALI



Giuseppe Coppolino

[REDACTED] - 28069 Trecate (NO), Italia

+39 0331 [REDACTED]

[REDACTED]@libero.it

Sesso Maschile | Data di nascita 09/07/1978 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE**Senior Technical Sales / Proposal presso ASTRA REFRIGERANTI S.r.l.**

Astra Refrigeranti S.r.l.

Formulazione e negoziazione di offerte per apparecchiature speciali in pressione per il settore Oil & Gas, Power, Chemical, Nuclear, Food. Relazioni con clienti e fornitori.

*Attività o settore: Progettazione e offerte tecnico-commerciali per apparecchiature in pressione***Proposal Manager presso Fuel Tech Inc.**

Fuel Tech Inc.

Formulazione e gestione delle richieste di offerta per impianti di denitrificazione fumi.

Rapporti con fornitori e clienti, analisi dei rischi. Project Manager/Leader/Engineer e Buyer per esigenze aziendali.

*Attività o settore: Impiantistica ambientale / proposal management / project management***Project Manager / Leader presso Krauss Maffei Technologies**

Krauss Maffei Technologies

Responsabile di commessa per impianti di iniezione prodotti poliuretanici o chimici per produzione industriale per settore automotive, food, industriale. Coordinamento tecnico ed economico della commessa del team di progetto.

*Attività o settore: Project management / impianti industriali***Proposal Engineer presso Carlo Gavazzi Impianti S.p.A.**

Carlo Gavazzi Impianti S.p.A.

Studio, formulazione, compilazione e gestione di offerte per impianti energetici da fonti rinnovabili (fotovoltaico, biomassa, ORC, idroelettrico).

*Attività o settore: Energia / proposal engineering***Collaborazione presso Studio di Architettura C. Gentili & F. Gentili**

Studio di Architettura C. Gentili & F. Gentili

Supporto alla progettazione di impianti antincendio e impianti elettrici per edifici adibiti ad attività commerciali con superficie superiore a 440 m2.

*Attività o settore: Progettazione impiantistica***Field Engineer / Process Engineer presso Zenit S.C.A.R.L. (Aquatech Corporation / Carlo Gavazzi Impianti)**

Zenit S.C.A.R.L.

Attività di commissioning e avviamento dell'impianto di trattamento acque reflue da DESOX della centrale termoelettrica ENEL Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia.

Attività o settore: Commissioning / impianti di trattamento acque

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso per Proposal Manager con certificazione

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Milano - matricola A29561

Laurea in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento)

Diploma di Perito Elettronico e Telecomunicazioni

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Usò professionale e formazione linguistica				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative sviluppate nella relazione quotidiana con clienti, fornitori e team multidisciplinari in contesti tecnico-commerciali internazionali.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative e gestionali maturate come Proposal Manager e Project Manager, con coordinamento di attività, risorse, tempi, costi e interfaccia cliente/fornitore.

Competenze professionali

Dimensionamento termico e pre-dimensionamento meccanico di apparecchiature in pressione; sviluppo offerte tecnico-commerciali; analisi specifiche; P&ID/PFD; valutazione rischi e pianificazione di progetto.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza di HTRI, HTFS, Sant'Ambrogio, Microsoft Project, Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams, Adobe Acrobat e Visual Basic; conoscenza media di AutoCAD 2010 e Gantt Project.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Presentazioni

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi /

associazioni

Referenze

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Milano (matricola A29561); abilitazione professionale dal 2009; esperienza consolidata in proposal management, project management e apparecchiature in pressione.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali.