

Roberto Gabbarrini
nato a Torino il 29 dicembre 1973
residente a Rivarolo Canavese (TO) via Oglianico 82
349.80.49.677 - rgabba@gmail.com
tecnico commerciale



Esperienze professionali

○ da novembre 2014 ad oggi, occupato presso BALTICARE srl, società italiana del gruppo multinazionale BALTIMORE AIRCOIL COMPANY leader mondiale nella produzione di torri di raffreddamento, come Sales Engineer nel nord ovest per il settore industria e come Market Specialist a livello nazionale per il settore cogenerazione. La responsabilità della mansione comprende tutte le attività di ricerca e gestione dei clienti incluse le attività di after market.

○ da maggio 2014 a novembre 2014, occupato presso PNEUMATIC IND-TECH srl Villastellone (TO) come tecnico commerciale nel settore industriale per:

- ATLAS COPCO, compressori aria e air management
- ALFA LAVAL, scambiatori di calore a piastre e drycooler, incluse le relative attività di service
- MTA, gruppi refrigeratori a compressione per l'industria
- HIDROMATIC, prodotti e impianti per il trattamento delle acque

Responsabile del settore scambio termico con responsabilità primaria di introdurre l'azienda, nuovo partner ALFA LAVAL, presso i clienti finali industriali e presso i system builders, sfruttando nel contempo le possibili sinergie con le altre apparecchiature trattate. I risultati di questa breve esperienza sono un fatturato stabilmente crescente ed una forte riconoscibilità sul mercato quale interlocutore di riferimento nelle applicazioni di scambio termico.

○ da luglio 2000 a maggio 2014, occupato presso BOCCHENI ing. Giovanni srl San Raffaele Cimena (TO), come commerciale nel settore industriale e HVAC per:

- BALTIMORE AIRCOIL, torri di raffreddamento e raffreddatori evaporativi, incluse le relative attività di service
- ALFA LAVAL, scambiatori di calore a piastre e drycooler, incluse le relative attività di service
- YORK JOHNSON CONTROLS, gruppi refrigeratori a compressione ed assorbitori
- HALTON, diffusione aria con particolare attenzione alla tecnologia delle travi fredde
- prodotti vari nel campo del trattamento delle acque e della contabilizzazione di calore ed acqua.

Le mie mansioni comprendevano la ricerca di nuovi clienti, la promozione e l'assistenza agli studi di progettazione, agli installatori ed ai clienti finali, la formulazione di quotazioni e delle relative trattative commerciali, e le attività di after sales.

In questi 14 anni ho ottenuto soddisfacenti risultati di fatturato e di margine con un'ottima presenza e riconoscibilità sul mercato con conseguente ottenimento di importanti rapporti commerciali stabili.

- da settembre 1994 a giugno 2000 occupato presso Olivetti Lexicon SpA – Baltea SpA, Leinì (TO), azienda del gruppo Olivetti specializzata nella produzione di materiali di consumo per stampanti e fotocopiatrici. Nel periodo settembre 1994 – dicembre 1999 sono stato chimico ricercatore con un percorso che mi ha portato ad avere la responsabilità di sviluppo di nuove formulazioni nel campo dei fotoconduttori organici, quindi da gennaio a giugno 2000 sono stato responsabile dell'impianto di produzione drum (cilindri fotoconduttori per fotocopiatrici e stampanti laser) con responsabilità di un gruppo di circa 20 persone.

Studi e formazione

Diploma di perito in chimica industriale conseguito nell'anno 1992 presso l'Istituto Tecnico Industriale “L. Casale “ di Torino.

2015 corso di formazione “Time management” svolto presso IAL Milano

2015 corso di formazione “Obiettivo negoziazione: conflitto, network e partnership”, svolto presso AGENFAP Milano

Lingue straniere

inglese: buona conoscenza lingua scritta e parlata

- Frequentato nell'anno 2008-2009 il corso upper intermediate presso il British Institute di Castellamonte – Torino (150 ore di lezione)
- Attuale frequentazione di corso individuale, con frequenza settimanale, di conversazione in inglese.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, Mac OS X, Linux Ubuntu e Linux OpenSuse, dei relativi programmi office e del CRM Oracle PeopleSoft.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03