

Curriculum Vitae

Cerboni Ivo

0423 545298
cerboni.i@exrg.it

Mobile 334 6245673

Data di nascita

8 Marzo 1971

Esperienza professionale

Date 05/2015 → oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Titolare e amministratore Exrg Comfort Engineering nei settori: ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e climatizzazione residenziale, climatizzazione terziario, scuole

Principali attività e responsabilità

Direzione tecnica e commerciale sul territorio nazionale

- docente nei corsi di formazione termotecnica tecnico-commerciale rivolti ai professionisti del settore;
- docente nei corsi di formazione termotecnica tecnico-commerciale presso istituti scolastici post-diploma area tecnologica dell'efficienza energetica - risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia ITS-RED e
- docente nei corsi di formazione termotecnica tecnico-commerciale presso network regionali dell'Agenzia CasaClima(BZ)
- docente nei corsi di formazione termotecnica tecnico-commerciale presso gli Ordini professionali Ingegneri ed Architetti sul territorio nazionale

Nome e indirizzo dell'azienda

Exrg Srl – Spresiano (TV)

Tipo di attività o settore

Termotecnica civile e nel settore terziario

Impianti di climatizzazione e ventilazione meccanica controllata per il raffrescamento ed il riscaldamento e gestione della qualità dell'aria;

Date 03/2014 → 05/2015

Lavoro o posizione ricoperti

Direzione Tecnica e Commerciale Italia nei settori : riscaldamento residenziale, climatizzazione residenziale, climatizzazione terziario

Principali attività e responsabilità

Direzione commerciale della rete vendita interna e di 16 agenzie sul territorio nazionale

- docente nei corsi di formazione termotecnica tecnico-commerciale rivolti ai professionisti del settore e alle Agenzie;
- affiancamento delle Agenzie durante le visite presso gli studi termotecnici, installatori, general contractor;

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Erretiesse Srl – Mareno di Piave(TV)

Tipo di attività o settore

Termotecnica civile

Area terziario: progettazione, costruzione e realizzazione impianti di climatizzazione e ventilazione meccanica controllata per il raffrescamento ed il riscaldamento;

Date	07/2006 → 03/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione Tecnica e Commerciale Italia nei settori : riscaldamento industriale, climatizzazione residenziale, climatizzazione terziario, riscaldamento luoghi di culto, riscaldamento di processo (essiccazione,asciugatura,liquidi)
Principali attività e responsabilità	Direzione commerciale della rete vendita interna e di 28 agenzie sul territorio nazionale <ul style="list-style-type: none"> · gestione di 2 area manager interni : Area Veneto, Area Centro Sud Italia; · gestione diretta della rete vendita con 12 agenzie in Piemonte, Lombardia, Friuli V.G, Trentino A.A.; · docente nei corsi di formazione termotecnica tecnico-commerciale rivolti ai professionisti del settore e alle Agenzie; · affiancamento delle Agenzie durante le visite presso gli studi termotecnici, installatori, general contractor; · gestione delle commesse direzionali con grandi general contractors ed enti statali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fraccaro Officine Termotecniche Srl - Castelfranco Veneto(TV)
Tipo di attività o settore	Termotecnica industriale e civile Area Industria: progettazione, costruzione e realizzazione impianti industriali di riscaldamento ad irraggiamento termico con generatori a gas/gasolio; Area terziario: progettazione, costruzione e realizzazione impianti di climatizzazione con controsoffitti radianti per il raffrescamento ed il riscaldamento; Area luoghi di culto: progettazione, costruzione e realizzazione impianti di riscaldamento ad irraggiamento termico con emettitori a gas e pannelli radianti elettrici Area processi: progettazione, costruzione e realizzazione componenti per riscaldamento ad irraggiamento termico con generatori a gas all'interno di impianti di processo.
Istruzione e formazione	
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Informatica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova

Mareno di Piave, 22 Ottobre 2020

Ing. Ivo Cerboni

