

Baroni Marco, Perito Termotecnico

Via P. Torriani 22

6850 Mendrisio

marco.baroni@thinkexergy.ch (U)



Dati Personali

Nato il: 27 Luglio 1986
Attinenza: Cavaion Veronese (IT)
Nazionalità: Italiana

Formazione di base

Ottobre 2011 Esame di Stato per abilitazione alla libera professione
2007 Diploma di Perito Industriale (specializzazione meccanica) presso Istituto Tecnico Industriale Statale di Verona (IT) "Galileo Ferraris"

Autorizzazioni ed associazioni

Febbraio 2012 Collegio dei Periti Industriali di Verona (IT)

Esperienze lavorative

Da giugno 2017 Progettista impianti termoclimatici presso lo studio di ingegneria Think Exergy SA, Mendrisio (TI)
Da febbraio 2012 Libero professionista nel settore dell'energetica ed impiantistica idraulica con sede in Cavaion Veronese (VR) - Italia
Settembre 2007–gennaio 2012 Progettista di impianti idrotermosanitari presso lo studio di Ingegneria Impiantistica "Progetto Energia" con sede in Garda (VR) - Italia

Formazione ulteriore

20 ottobre 2016 Corso normativo NORMA UNI 7129, Collegio Periti Industriali di Verona (Italia)
05 ottobre 2016 Seminario sistemi ibridi evoluti su impianti esistenti, Corte Valier – Lazise Verona (Italia)
22 aprile 2016 Corso normativo sui decreti attuativi della legge 90/2013 D.M. 26/06/2015, Collegio Periti Industriali di Verona (Italia)

21 gennaio 2016	Seminario tecnico “ Quality Building”, impiego del sistema BIM (Building Information Modeling) e basi della certificazione Minergie - Centro congressi Verona fiere (Italia)
17 novembre 2015	Incontro tecnico Protocollo ITACA: certificazione energetico-ambientale, Collegio Periti Industriali di Verona (Italia)
12 novembre 2015	Corso sul degrado delle murature umide, impermeabilizzazione con cementi osmotici, prodotti bituminosi ed isolamento termico a cappotto, Collegio Periti Industriali di Verona (Italia)
14 aprile 2015	SOLAR HEATING & COOLING - RISCALDARE E RAFFRESCARE CON IL SOLE. Seminario Tecnico su D.Lgs 28/11, UNITS 1100 Parte 2 e 4, applicazioni e potenzialità del solare. Sala Riunioni Kloben, Via dell'Artigianato - Bovolone, VERONA (Italia)
21 ottobre 2014	TERMAL HOT WAVE: Incontro Tecnico con le Industrie della Consulta Industriale AiCARR. Sistemi in pompa di calore a CO2, acqua calda ed elevato COP. Istituto Tecnico L. Einaudi, VERONA (Italia)

Lingue

Italiano	Lingua madre
Inglese	Discrete conoscenze
Tedesco	Conoscenza scolastica