

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Residenza in
Cod. fiscale
Telefono e Fax
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Luogo e Data di nascita

ZATTONI ENRICO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Dal 1 Settembre 2006 a 1 settembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Termotecnico Saragoni Foscolo –
- Tipo di azienda o settore Studio termotecnico di progettazione impianti tecnologici – acustica ambientale – prevenzione incendi.
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva ed espletamento pratiche legislative relative ad impianti di riscaldamento, condizionamento, gas e idrico sanitario.
Settore di interventi:
- civile residenziale (abitazioni)
- terziario e industriale (capannoni artigianali, uffici, asili, b&b).
- Data Dal 1 settembre 2008 al 31 Dicembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IDROTERMICA COOP Soc. Coop. –
- Tipo di azienda o settore Azienda specializzata nell'esecuzione di impianti tecnologici, realizza gli impianti di condizionamento più avanzati d'Italia: centri ospedalieri, scuole, impianti termali, parchi tematici, industrie, complessi direzionali e centri commerciali.
- Tipo di impiego Disegnatore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Disegnatore tecnico
- Data Dal 1 Gennaio 2009 svolgo attività di libero professionista, con collaborazione con lo studio Clima.Pro S.r.l. - via Cardano 8, Forlì.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista - Clima.Pro S.r.l. -
- Tipo di azienda o settore Azienda specializzata nella progettazione di impianti tecnologici, realizza gli impianti di condizionamento più avanzati d'Italia: centri ospedalieri, scuole,

impianti termali, parchi tematici, industrie, complessi direzionali e centri commerciali.

• Tipo di impiego Libero professionista con gestione delle commesse in modo totale, dall'incontro con i clienti, esecuzione progetti, direzione lavori e collaudo finale impianti.

• Principali mansioni e responsabilità Libero professionista con gestione delle commesse in modo totale, dall'incontro con i clienti, esecuzione progetti, direzione lavori e collaudo finale impianti.

OCCUPAZIONE ATTUALE

• Attività Dal 1 Gennaio 2014 svolgo, sempre attività di libero professionista e cofondatore dello studio tecnico Z.R. Project dei Periti Industriali Zattoni Rinaldini.

• Sede

Tel e fax

• Cell

• e-mail

• *sito*

• p.iva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. MARCONI"
via della libertà, 14 - Forlì

• Qualifica conseguita Diploma di superamento dell'esame di stato con titolo di "Perito Industriale Capotecnico – Specializzazione Termotecnica"

• Data Dal 1 Settembre 2006 a 1settembre 2008

• Nome e tipo di istituto Iscrizione e pratica all'esercizio di praticantato per l'abilitazione alla libera professione, presso i seguenti studi professionali:

- Studio termotecnico Saragoni Foscolo

• Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale con votazione complessiva di 92/100

- Data Anno 2005
- Nome e tipo di istituto AICA Associazione Italiana per l'informatica ed il Calcolo Automatico
- Principali materie / oggetto dello studio ECDL START – European Computer Driving Licence

- Data Anno 2008
- Nome e tipo di istituto ISCOM FORMAZIONE FORLI' CESENA SCARL
- Principali materie / oggetto dello studio CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI AI SENSI DELLA LEGGE 818/84

- Data Anno 2009
- Nome e tipo di istituto ISCOM FORMAZIONE FORLI' CESENA SCARL
- Principali materie / oggetto dello studio CORSO PER CERTIFICATORE ENERGETICO APPROVATO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AI SENSI DELLA D.A.L. 156/08

- Data Anno 2012
- Nome e tipo di istituto ISCOM FORMAZIONE FORLI' CESENA SCARL
- Principali materie / oggetto dello studio CORSO PER TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE COME PREVISTO DALLA LEGGE QUADRO 447/95.

- Data Anno 2018
- Nome e tipo di istituto Associazione Professionisti Valerio Vivarelli - Collegio Periti Industrial Ravenna
- Principali materie / oggetto dello studio Ispettore CRITER impianti termici Emilia Romagna

- Data Anno 2019
- Nome e tipo di istituto Teknologica S.r.l. - Collegio dei periti industriali della provincia di Forli-Cesena
- Principali materie / oggetto dello studio E.G.E. (Esperto Gestione Energia) settore civile – N° Registro: EGE-040

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Espletamento pratiche legislative ai sensi della Legge 10/91, D.lgs 192/05, D.lgs 311/06 e Delibera Regionale Emilia Romagna n. 156 del 04/03/2008 aggiornata al 1362-2010 e 1366-2011 in materia dell'uso razionale dell'energia e del contenimento dei consumi energetici;
- Certificazioni e qualificazioni energetiche degli edifici;
- Diagnosi ed analisi energetiche degli edifici;
- Riqualificazioni energetiche di edifici esistenti;
- Espletamento pratiche legislative ai sensi del D.M. 37/08 in materia della sicurezza degli impianti negli edifici;
- Espletamento pratiche legislative ai sensi della Legge quadro sull'inquinamento acustico 447/95;
- Denunce I.N.A.I.L. (EX I.S.P.E.S.L.) per centrali termiche > 35 kW;
- Capitolati speciali d'appalto:
- Computi metrici estimativi;
- Espletamento pratiche tecniche per opere di "riqualificazione energetica" per la fruizione degli sgravi fiscali di cui alla Legge 296/07;
- Pratiche GSE Conto termico;

- Progettazione di **impianti meccanici** suddivisi come segue:
 - Progettazione impianti di riscaldamento;

- Progettazione impianti di condizionamento;
- Progettazione impianti di climatizzazione;
- Progettazione impianti aeraulici;
- Progettazione impianti gpl/gas combustibile;
- Progettazione impianti idrici;
- Progettazione impianti di scarichi igienici;
- Progettazione impianti di cogenerazione;
- Progettazione di **impianti ad energie rinnovabili** suddivisi come segue:
 - Progettazione impianti solari termici;
 - Progettazione impianti geotermici;
 - Progettazione impianti di ventilazione con geo raffrescamento/riscaldamento;
- Progettazione di **impianti elettrici** suddivisi come segue:
 - Progettazione quadri elettrici;
 - Progettazione building automation;
 - Progettazione impianti emergenza;
 - Progettazione impianti rilevazione incendi;
 - Progettazione impianti Elettrici civili e industriali;
 - Progettazione impianti fotovoltaici;
- Progettazione di **impianti HVAC System** nel settore Oil and Gas on-shore e off-shore e settore navale, Principali attività sviluppate:
 - Studio dei bilanci materia ed energia
 - Hvac e Ventilation Process Flow Diagram
 - Emissione di PFD (Process Flow Diagrams)
 - Emissione di D&ID (Duct & Instrumental Diagrams)
 - Emissione di P&ID (Process & Instrumental Diagrams)
 - Ducting Routes tographic layout and Associated Control Equipment
 - MTO for Ventilation Ducting
 - HVAC System Specification

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, ecc.*

- Ottima conoscenza di software dedicati alla progettazione delle pratiche impiantistiche meccaniche in particolare:
 - EDILCLIMA – EC700 (calcoli termici), EC633 (dimensionamento camini), EC641 (reti gas)
 - MC4 SOTWARE - HvacCad 2019 by Mc4Software
- per l'espletamento pratiche legislative ai sensi della Legge 10/91, D.lgs 192/05, D.lgs 311/06 e Delibera Regionale Emilia Romagna n. 156 del 04/03/2008 in materia dell'uso razionale dell'energia e del contenimento dei consumi energetici;
- PRIMUS UNICO per l'esecuzione di capitolati e computi metrici;
- Ottima conoscenza di Autocad 2012 (2d);
- Buona conoscenza dei seguenti software: Word, Excel, Outlook Express;
- CARRIER HAP - Hourly Analysis Program

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

INGLESE
Livello di conoscenza medio.

Forlì, 18 Maggio 2022

Firma