



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ZATTONI ENRICO</b>
Residenza in	VIA DON LUGARESÌ, 9 – S. MARTINO IN VILLAGRANCA – FORLÌ
Cod. fiscale	ZTT NRC 87E14 D704X
Telefono e Fax	0543/764182
Cellulare	340/6251621
E-mail	<a href="mailto:enrico.zattoni@zrproject.it">enrico.zattoni@zrproject.it</a>
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Forlì, 14/05/1987

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Dal 1 Settembre 2006 a 1 settembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Termotecnico Saragoni Foscolo – via Matteotti 115, Forlì.
- 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. – via Vanzetti 1, Forlì
- 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. - via Cardano 8, Forlì
- 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 via Macero Sauli, 58 – 47122 Forlì (FC)
- Tel e fax 0543 1753138
- Cell 340/6251621
- e-mail [enrico.zattoni@zrproject.it](mailto:enrico.zattoni@zrproject.it)
- sito [www.zrproject.it](http://www.zrproject.it)
- p.iva 03774600401

## 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.

## 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;
- 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 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 topographic 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:  
STIMA 10 – TFM  
EDILCLIMA – EC700 (calcoli termici), EC633 (dimensionamento camini), EC641 (reti gas)  
MC4 SOFTWARE - HvacCad 2014 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;
- FISIA DUCT CALCULATION

## **CONOSCENZA LINGUE STRANIERE**

INGLESE  
Livello di conoscenza medio.

Forlì, 10 LUGLIO 2014

*Presto in consenso al trattamento dei miei dati personali forniti all'interno di questo Curriculum Vitae secondo la Legge 196/2003*

Firma

Zattoni Per. Ind. Enrico

