

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RINALDINI MARCO
Residenza in	VIA ACERRETA, 6 – FORLÌ (FC)
Cod. fiscale	RNL MRC 87H24 D704A
Cellulare	329/0123483
E-mail	marco.rinaldini@zrproject.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Forlì, 24/06/1987
Albo di appartenenza	Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Forlì-Cesena al N. 617

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Data** Dal 4 Settembre 2006 a 10 Agosto 2007
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** TecnoTermica s.n.c. di Fantini Giorgio – Via degli Scavi 6, Forlì.
 - **Tipo di azienda o settore** Ditta di manutenzione ed installazione caldaie e generatori di calore a gas metano/gpl/gasolio.
 - **Tipo di impiego** Apprendista installatore e manutentore.
 - **Principali mansioni e responsabilità** Ordinaria e straordinaria manutenzione di caldaie e generatori di calore funzionanti a gas metano, gpl, gasolio per riscaldamento ambienti e produzione di acqua calda sanitaria.
Settore di interventi:
 - civile residenziale (abitazioni)
 - terziario e industriale (capannoni artigianali, uffici, ristoranti).
- **Data** Dal 3 Settembre 2007 a 24 Settembre 2010
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Studio Tecnico Ing. Colletto Franco – Viale Costanzo II 1/G, Forlì.
 - **Tipo di azienda o settore** Studio tecnico di progettazione impianti tecnologici – recuperi energetici – 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 5 Ottobre 2009 a 24 Settembre 2010
 - **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 Ottobre 2010 al 30 Aprile 2014
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Studio Tecnico Climapro S.r.l. – Via G. Cardano 8, Forlì.
- **Tipo di azienda o settore** Studio tecnico di progettazione impianti tecnologici – recuperi energetici – 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, scuole, centri commerciali).

OCCUPAZIONE ATTUALE

- **Attività** Dal 1 Febbraio 2010 svolgo attività di libero professionista.
- **Sede** Via Guglielmo Zuelli 9 – Forlì (FC)
- **Tel/fax** 0543/1753138
- **Cell** 329/0123483
- **e-mail** marco.rinaldini@zrproject.it
- **p.iva** 03854610403

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 3 Settembre 2007 al 3 settembre 2009
- **Nome e tipo di istituto** Iscrizione e pratica all'esercizio di praticantato per l'abilitazione alla libera professione, presso i seguenti studi professionali:
- Studio tecnico Ing. Colletto Franco
- **Qualifica conseguita** Abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale con votazione complessiva di 82/100
- **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 2010
- **Nome e tipo di istituto** ASSFORM FORMAZIONE RICERCA CULTURA
- **Principali materie / oggetto dello studio** CORSO PER CERTIFICATORE ENERGETICO APPROVATO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA AI SENSI DELLA D.A.L. 156/08

- Data Da Dicembre 2011 a Maggio 2012
- Nome e tipo di istituto ISCOM FORMAZIONE FORLI'-CESENA
- Principali materie / oggetto CORSO PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE AI SENSI dello studio DELLA LEGGE 447/1995

- Data Marzo 2013
- Nome e tipo di istituto PASSIVE HOUSE INSTITUTE ITALIA
- Principali materie / oggetto CORSO BASE PER LA PROGETTAZIONE DI CASE PASSIVE. dello studio

- Data Novembre 2018
- Nome e tipo di istituto CASA CLIMA
- Principali materie / oggetto CORSO BASE PER LA PROGETTAZIONE CASA CLIMA. dello studio

- Data Marzo-Aprile 2019
- Nome e tipo di istituto CASA CLIMA
- Principali materie / oggetto CORSO ESPERTO JUNIOR PER LA PROGETTAZIONE CASA CLIMA. dello studio

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Espletamento pratiche legislative ai sensi della Legge 10/91, D.lgs 192/05, D.lgs 311/06, Delibera Regionale Emilia Romagna n. 156 del 04/03/2008 e s.m.i. in materia dell'uso razionale dell'energia e del contenimento dei consumi energetici;
- Certificazioni/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;
- Denunce INAIL (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 (55/65%);
- 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;

OPERE PROGETTATE E CO-PROGETTATE

- Progetto preliminare di fabbricato ACER a Forlì:
impianto solare termico per produzione di acqua calda ad uso sanitario ed integrazione al riscaldamento;
impianto di recupero acqua piovana ad uso innaffiamento e alimentazione rete duale;
impianto di riscaldamento con pannelli radianti a pavimento;
impianto di ventilazione con immissione di aria pre-trattata mediante recupero geotermico in percorso interrato e mediante parete solare, recupero del contenuto energetico dell'aria di espulsione mediante recuperatore statico in controcorrente;
- Progetto esecutivo di fabbricato ACER a Civitella di Romagna:
impianto solare termico centralizzato per produzione di acqua calda ad uso sanitario;
contabilizzazione dei consumi per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento ambienti;
- Riqualificazione condominio da 6 alloggi con rifacimento ed adeguamento centrale termica ed installazione sistema di termoregolazione e contabilizzazione dell'energia termica.
- Riqualificazione condominio da 9 alloggi con rifacimento ed adeguamento centrale termica ed installazione sistema di termoregolazione e contabilizzazione dell'energia termica.
- Riqualificazione condominio da 52 alloggi con rifacimento ed adeguamento centrale termica, sostituzione dei corpi scaldanti ed installazione sistema di termoregolazione e contabilizzazione dell'energia termica.
- Progetto esecutivo di fabbricato ad uso civile abitazione del tipo prefabbricato in legno;
- Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, condizionamento e ricambio aria di edifici ad uso commerciale di vendita al minuto e all'ingrosso.
- Progetti esecutivi di fabbricati ad uso civile abitazione-commerciale-industriale.
- Certificazioni energetiche in campo civile e commerciale.
- Pratiche di detrazioni fiscali del 55/65%.

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
TERMO 8 - MICROSOFTWARE
EDILCLIMA – Sezione progettazione termotecnica e utilità per lo studio tecnico
MC4 SOTWARE - HvacCad 2010 by Mc4Software
per l'espletamento pratiche legislative ai sensi della Legge 10/91, D.lgs 192/05, D.lgs 311/06, Delibera Giunta Regionale Emilia Romagna n. 1548 del 09/11/2020 in materia dell'uso razionale dell'energia e del contenimento dei consumi energetici;
- Ottima conoscenza di Autocad 2007 (2d);
- Buona conoscenza dei seguenti software: Word, Excel, Outlook Express;

**CONOSCENZA LINGUE
STRANIERE**

INGLESE
Livello di conoscenza scolastico.

Forlì, 02 MAGGIO 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Firma

Per. Ind. Marco Rinaldini