FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Roberto Fattori

Via Marecchiese 458 – 47923 RIMINI

Cellulare: 347/3338450

studio@robertofattori.it, roberto.fattori@pec.it

Italiana

8 giugno 1976

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1995

Diploma di Perito Meccanico presso Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo da Vinci" di Rimini, voto 54/60;

Luglio 2003

Laurea quinquennale in Ingegneria meccanica presso l'Università di Bologna con tesi in Impianti Meccanici: "Progettazione di un impianto di climatizzazione di locali adibiti ad uso ufficio", relatore Prof. Pareschi.

Maggio 2004

Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri della provincia di Rimini in data 18 maggio 2004 (n° 892, Sezione A, settori a) b) c)).

Febbraio 2007

Iscrizione nell'elenco dei Professionisti previsto dal D.M. 23.5.85 di cui alla Legge 818/84 in data 28 febbraio 2007 con il codice RN 00892 I 00199.

Febbraio 2009

Tecnico certificatore della Regione Emilia Romagna n° 01005.

Novembre 2018

Diploma Base CasaClima

Aprile 2019

Diploma Esperto CasaClima Junior.

Settembre-Dicembre 2023

Diploma Consulente CasaClima

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2003 - Luglio 2004

• Date (da – a)

Servizio civile presso l'Università degli Studi di Rimini.

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a) Aprile 2004 - Gennaio 2006

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Polistudio, Riccione

• Tipo di azienda o settore

tore Studio di Progettazione

Tipo di impiego

Progettista termoidraulico

Principali mansioni e responsabilità

Progettazione impianti termoidraulici per edifici di tipo residenziale e industriale

• Date (da – a) **Febbraio 2006**

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista

• Tipo di azienda o settore

Studio di Progettazione

Tipo di impiego

Progettista Termoidraulico, efficientamento energetico, fisica edile

Principali mansioni e responsabilità

Specializzato nella progettazione di impianti di riscaldamento e condizionamento per edifici civili, commerciali e industriali, impianti idrico-sanitario e impianti antincendio, impianti di distribuzione gas, adeguamento centrali termiche, relazioni di risparmio energetico (ex legge 10/91), progettazione di impianti con forti rinnovabili, redazione di attestati di prestazione energetica, direzioni tecniche di cantiere, contabilità dei lavori.

Esperienza, derivante dal settore bancario, nella progettazione e realizzazione di impianti termoidraulici all'interno delle strutture senza interruzione di servizio.

Di seguito alcune delle progettazioni e consulenze più significative:

- Progetto e direzione lavori per impianto idrico antincendio ditta Torrianese Pannelli, Torriana di Rimini (fabbricato di circa 6000 mq)-anno 2008/2009, valore 130000 Euro;
- Progetto e direzione lavori per rifacimento di centrale termica a truciolo di legna da 1.500.000 kcal/h e ampliamento impianto di riscaldamento ditta Torrianese Pannelli, Torriana di Rimini-anno 2010 valore 50000 Euro;
- Progetto e direzione lavori rete gas e adeguamento normativo centrale termica da 500 kw presso ditta Sapignoli, Torriana di Rimini- anno 2010 valore 30000 Euro;

- Progetto impianto di condizionamento e ricambio aria per litografia di San Patrignano per Studio Tecncio Polistudio;
- Progetto e direzione lavori impianto di condizionamento uffici Liceo Scientifico Einstain, Rimini- anno 2010 valore 40000 Euro;
- Progetto impianto di riscaldamento e condizionamento capannone Bachini, zona industriale Viserba di Rimini;
- Progetto impianto di riscaldamento tensostruttura per campo da calcio presso Montecolombo, Rimini anno 2011 valore 40000 euro;
- Progetto e direzione lavori per rifacimento di centrale termica, rete gas e canne fumarie con potenza di 500 kw presso Condominio Serena, Santarcangelo di Rimini – anno 2008 valore 90000 Euro;
- Adeguamento normativo di centrali termiche nella provincia di Rimini in gestione dalla ditta Climaservice;
- Progetto esecutivo e direzione lavori per impianti termoidraulici per edificio con tre unità sottoposto a demolizione e ricostruzione in Rimini;
- Progetto esecutivo e direzione lavori per impianti termoidraulici per edificio sottoposto a demolizione e ricostruzione in Cesenatico (edificio in classe B)anno 2012 importo 45000 Euro;
- Progetto esecutivo e direzione lavori per impianti termoidraulici per edificio in bioedilizia sottoposto a demolizione e ricostruzione in Santagata Bolognese per la ditta Nettuno Costruzioni (edificio in classe A)-anno 2014 valore 65000 euro;
- Progetto esecutivo e direzione lavori per impianti termoidraulici per edifici sottoposti a ristruttruzione in Asti per la ditta Nettuno Costruzioni- anno 2014 valore 70000 Euro;
- Progetto esecutivo e direzione lavori per impianti di riscaldamento e condizionamento e nuova sala convegni presso la sede centrale della Rimini Banca, Via Marecchiese 227, Rimini (edificio di 2500 mq)- anno 2014 valore 280000 Euro;
- Progetto esecutivo e direzione lavori per impianti di riscaldamento e condizionamento presso la sede della Banca Agricola Commerciale di Dogana, San Marino (8 piani tra interrato e fuori terra per circa 2300 mq)anno 2009-2010-2011 valore 640000 Euro;
- Progetto esecutivo per impianti di riscaldamento e condizionamento, antincendio, idrico sanitario, aria compressa presso la nuova sede dell'Etichettificio LGL di Santarcangelo di Romagna in collaborazione con lo Studio Mengozzi & Associati (fabbricato artigianale/uffici di circa 6000 mq)anno 2016 valore 140000 Euro;
- Redazione di attestati di prestazione energetica per fabbricati residenziali/commerciali;
- Progettazione impianti termoidraulici per civili abitazioni con utilizzo di sola energia di tipo rinnovabile (biomassa, solare termico, pompa di calore).
- Progettazione termofisica e impianti termoidraulici per civili abitazioni classificati NZEB a Rimini –periodo 2016-2023;
- Presentazione di fondi regionali inerenti "Servizio ricerca, innovazione, energia ed economia sostenibile" di cui al POR FESR 2014-2020, Asse 4, azioni 4.1.1 e 4.1.2 per comune di Maiolo per riqualificazione energetica sede comunale – anno 2020, valore 98.000 Euro;
- Presentazione di fondi regionali inerenti "Servizio ricerca, innovazione, energia ed economia sostenibile" di cui al POR FESR 2014-2020, Asse 4, azioni 4.1.1 e 4.1.2 per comune di Pennabilli per riqualificazione energetica sede museo MATEUREKA anno 2020, valore 78.000 Euro.

- Progettazione termofisica e impianti termoidraulici capannone industriale Savignano soc. "Naturetica". Valore 400000 Euro;
- Progettazione termofisica e impianti termoidraulici per edifici di nuova costruzione con stuttura in legno "Xlam" in zona Sant'Agata Bolognese – San Giovanni in Persiceto – Classificazione energetica A4 NZEB periodo 2019-2023;
- Progettazione di innumerevoli riqualificazioni energetiche con il Superbonus 110% periodo 2020-2024;

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Si autorizza il trattamento dei dati per le vostre esigenze e comunicazioni in conformità al D. Lgs n. 196/2003.

Rimini, 11/01/2024

Dott. Ing. Roberto Fattori

