

Nazionalità
PROFESSIONE

Italiana
14/01/2003

Perito Meccanico, iscritto all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Genova con n° 1469.

Dal 2003

Libero professionista progettista di impianti meccanici con competenze nei seguenti ambiti:

- Impianti di riscaldamento e climatizzazione (impianti a radiatori, impianti a pannelli radianti, impianti VFR, impianti a tutt'aria), impianti a pannelli solari, trattamento acque, impianti idrosanitari di uso ed accumulo di acqua all'interno di edifici (progettazione reti idriche), rete fognarie, adeguamento ex Legge 10/91 e analisi energetica degli edifici;
- Impianti di protezione antincendio e relative pratiche presso i comandi dei Vigili del Fuoco di competenza: impianti sprinkler, reti idranti, centrali di controllo rilevazione incendio;
- Progettazioni meccaniche di impianti e servizi industriali, disegni esecutivi;
- Pratiche presso Enti preposti (ISPELS, Comune, etc.) per il rilascio di autorizzazioni necessarie alla messa in esercizio degli impianti termici
- Messa a norma dei locali in seguito al decreto del presidente dei ministri del 23 dicembre 2003 sulla tutela della salute dei non fumatori.
- Certificazione energetica degli edifici ed analisi dei consumi in seguito alla DLgs 192/05 così come modificato dal D.Lgs. 311/06

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

1999

Diplomato perito meccanico all'Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei" con la votazione di 77/100 specializzazione meccanica.

2003

Abilitazione professionale con punteggio 75/100

2007

Certificatore Energetico Regione Liguria con N°22

2006

Certificatore Energetico Regione Lombardia con N°1504

2006

Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di cui al D.Lgs. 494/1996 e ss.mm.ii.

2007

Abilitazione alla specilazione antincendi ex 818

2012

Abilitazione censimento amianto

2014

Corso Termografia.....

2014

Corso Energy Manager

**ESPERIENZA
LAVORATIVA
(committenti privati)**

2014

Certificatore Regione Piemonte con N° 2014-211416

Dal 2003 ad oggi

Progettazione di centrali termiche (pratiche per i V.V.F., INAIL (ex I.S.P.E.S.L.), legge 10/91, analisi energetica, progetto rete adduzione gas, progetto camino) Svariati incarichi di varie potenzialità.

2007

Progettazione impianti ed isolamento termico per la realizzazione di nuovi appartamenti in Via dei Lecci, 5 – Zoagli € 78936,00

2006-2007

Progettazione impianti per ristrutturazione completa di aree di servizio per diversi gestori (Agip, Total, Api, Tamoil, ecc.)

2006

Progettazione impianti di climatizzazione estiva/invernale e idrici sanitari per capannone LSG Sky Chef di Milano Malpensa € 153730,00

2008

Progettazione impianti di climatizzazione estiva/invernale e idrici sanitari per capannone Soges – sito in Via San Quirico, 7 - Genova € 102366,00

2009

Progettazione impianti civili (idrico, climatizzazione estiva invernale con impianto a pavimento, scarichi) per villetta monofamiliare, realizzazione di centro benessere all'interno della stessa, con controllo della temperatura e dell'umidità per garantire in confort interno idoneo all'utilizzo in tutte le stagioni, con particolare cura dei consumi energetici, mediante l'installazione di pannelli solari sottovuoto per l'integrazione al riscaldamento ed agli isolamenti delle pareti per contenere al massimo le dispersioni termiche, per una villetta sita nel comune di Laccio provincia di Genova € 100000

2008

Progettazione impianti di climatizzazione e ricambio aria, nuovi sala riunioni presso uffici Maerks – Genova (GE) € 10200,00

2009

Progettazione impianto sprinkler a servizio dell'autorimessa AMI di Genova Staglieno € 267673,00

2009

Docenza presso la scuola edile Genova, per corso di formazione operatore edile triennale, elementi di termoidraulica

Dal 2011 ad oggi

Docenza presso il collegio dei periti di Genova, per la preparazione dei candidati agli esami di stato per l'abilitazione alla professione;

2015

Docenza presso corso ANACI di Chiavari per la formazione dei nuovi amministratori condominiali

2012

Docenza presso la scuola edile di Genova, per corso di formazione post diploma, relativo al sistema edificio-impianto allo scopo dell'efficienza energetica

2011

Progettazione impianto antincendio a servizio del parco di Villa Pallavicini a Genova € 127644,00

Dal 2009 ad oggi

Ristrutturazione di edificio ad uso residenziale con progettazione completa e direzione lavori di impianti di climatizzazione, idrici e fognari di porzione di edificio in Via Gramsci 3 nel comune di Genova (in fase di esecuzione)

2009-2011

Progettazione esecutiva impianti meccanici (climatizzazione estiva/invernale, idrico e scarichi) e incarico di direzione lavoro per l'edificio, composto da 32 unità abitative, sito in Via della Giovanna – Stradella

**ESPERIENZA
LAVORATIVA
(committenti pubblici)**

2012

Progettazione nuovo impianto sprinkler e relativo esame progetto per depositi di Costa Crociere, siti nell'edificio di Nuova Darsena – Genova

2012

Progettazione esecutiva impianti meccanici (climatizzazione estiva/invernale, idrico e scarichi) e incarico di direzione lavoro per l'edificio priva sito in Via Montallegro, 14 – Genova € 65986,00

2014

Progettazione esecutiva impianti meccanici (climatizzazione estiva/invernale, idrico e scarichi) e incarico di direzione lavoro per l'edificio priva sito in Via Montallegro, 53 – Genova € 158062,00

2018

Progettazione esecutiva impianti di climatizzazione estiva/invernale Hotel Moderno Verdi e incarico di direzione lavori € 30000,00

2008

Progettazione impianti di climatizzazione e ricambio aria, nuovi uffici Fondazione Gaslini presso Piazza Dante, 25 rosso – Genova (GE) € 5015,00

2010

Progettazione impianti di climatizzazione estiva ed invernale e impianti idrico sanitari della zona giochi e nuova biglietteria di Villa Serra – Comune di Sant'Ilcese (GE) € 12144,00

2008

Progettazione impianti di climatizzazione estiva ed invernale, impianti idrico sanitari e antincendio nuovi uffici Genova Parcheggi – Genova (GE) € 173787,00

2016

Progetto impianto di climatizzazione estivo/invernale nuovi uffici e lavoratori, posti al piano 7 dell'edificio Erzelli, per conto dell'istituto italiano di tecnologia € 49939,00

Io sottoscritto Massimo Forlani ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato decreto in caso di mendaci dichiarazioni e formazione o uso di atti falsi, dichiaro sotto la mia responsabilità che le informazioni contenute nel CV corrispondono al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali esclusivamente per le finalità connesse all'evento formativo in cui è inserito il presente CV

Genova, 17/04/2019

