

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo Studio

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

LUCA FORNONI

Dal 2002 svolgo l'attività di libero professionista nella progettazione, direzione lavori, verifiche, collaudo e consulenza per gli impianti tecnologici.

Dopo i primi anni di collaborazione con alcuni studi tecnici, ho assunto incarichi per la progettazione di diversi interventi a partire dal 2005.

In particolare la progettazione riguarda i seguenti aspetti:

- Progettazione dell'isolamento termico degli edifici;
- Esecuzione delle verifiche e stesura relazione in ottemperanza alla L10/91 e Diagnosi energetica degli edifici;
- Certificazione energetica edifici;
- Esecuzione pratiche detrazione 65% ed ottenimento incentivi (Conto Termico 2.0);
- Progettazione degli impianti termici, di raffrescamento, di condizionamento, gas metano, reti idriche sanitarie e reti fognarie, reti antincendio per svariate tipologie di edifici (edilizia residenziale e del terziario, edifici artigianali ed industriali);
- Progettazione di impianti solari termici;
- Progettazione impianti fotovoltaici ed espletamento pratiche relative alla connessione in rete degli impianti ed ottenimento incentivo;
- Direzione lavori per le tipologie di impianti sopracitate;
- Consulenze per il risparmio energetico in ristrutturazione impianti;
- Consulenze impiantistiche;
- Espletamento pratiche di prevenzione incendi presso il competente comando per l'ottenimento del C.P.I. o della S.C.I.A. necessari per l'esercizio delle attività soggette a controlli da parte dei VV.F..

Dal 2013 sono co-fondatore di RE_LOAD Brescia, gruppo multidisciplinare in ambito architettonico, energetico e strutturale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di scuola superiore conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "A. Calini" di Brescia.
- Laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Brescia;
- Abilitato a svolgere la professione di ingegnere presso l'Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria;
- Iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Brescia al n.3862;
- Autorizzato ad emettere le certificazioni di prevenzione incendi Legge 818 del 07/12/1984 - D.M. 25/03/85 con codice di individuazione BD 03862 I 00724;
- Progettista Esperto CasaClima Junior.

E' prassi consolidata la partecipazione a corsi, seminari, riunioni e conferenze necessarie ad un costante aggiornamento (formazione continua) riguardo l'innovazione della Normativa e dei prodotti industriali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Buona

Buona

ATTIVITÀ PRESSO ORDINE DEGLI
INGEGNERI DI BRESCIA

Segretario della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia (anno 2018-2022).

Organizzazione corsi di aggiornamento con attribuzione CFP nell'ambito della progettazione impianti.

Relatore del corso "Direzione Lavori negli impianti" tenuto presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia in aprile 2019.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Sensibilità nei rapporti relazionali e capacità di comunicare in modo chiaro e preciso rispondendo a richieste specifiche del committente e/o dell'utenza di riferimento in virtù dell'esperienza commerciale diretta con professionisti e clienti.

Coordinamento dei collaboratori studio di progettazione di cui sono titolare.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità di organizzare il lavoro di gruppo, definendo priorità ed attribuendo responsabilità ai collaboratori. Elevata capacità di gestione del lavoro in situazioni di stress.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Abilità nell'analisi ed individuazioni di soluzioni per la risoluzione di tematiche relative all'esecuzione di incarichi.

Particolare predisposizione e velocità all'apprendimento di nuove metodologie operative.

Particolare propensione nell'apprendimento di nuovi software.

Utilizzo di programmi informatici:

- sistema operativo Microsoft;
- Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Outlook);
- Adobe Acrobat;
- programma grafico per il disegno computerizzato AutoCad;
- programmi per la certificazione energetica: Cened, Cened+, Edilclima, Docet;
- programmi per il calcolo energetico: Edilclima.