

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA FORNONI**
Indirizzo **VIA FILZI N.9 - 25039 TRAVAGLIATO (BS)**
Telefono **030 660237 - 3342682021**
Fax **030 660237**
E-mail **info@studiofornoni.com**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **27 FEBBRAIO 1976**

ESPERIENZA LAVORATIVA

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 (secondo le modifiche introdotte dal D.Lgs. del 19 agosto 2005 n°152 e successivi decreti, e dal D.G.R. n.8/8745 della Regione Lombardia);
- Diagnosi energetica degli edifici;
- Esecuzione pratiche detrazione 55% per Finanziaria 2007 e successive modifiche;
- Certificazione energetica edifici (D.G.R. n.8/8745 della Regione Lombardia, D.M. 26/06/2009 in ambito nazionale);
- 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..

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

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,
acchinari, 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.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

- Membro della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia (anno 2013-2017).
- Strumentista (*corni francese*) e membro del Consiglio Direttivo del Corpo Bandistico S. Cecilia di Travagliato (BS).

PATENTE O PATENTI

Patente B

DATI ANAGRAFICI:

Ing. Luca Fornoni

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia al n. 3862

iscritto all'Albo dei Certificatori della Regione Lombardia al n. 214

iscritto all'Elenco D.M. 25/3/85 di cui legge 818/84 Codice: BS 03862 I 724

progettista esperto junior CasaClima

nato a Brescia il 27 febbraio 1976

residente in Via Filzi n.9 Travagliato (BS), c.a.p. 25039

con studio in Via Vittorio Emanuele II n°1.a Travagliato (BS), c.a.p. 25039

tel-fax **030 660237**

mobile **334 2682021**

e-mail: info@studiofornoni.com

ATTIVITA' PRINCIPALI DELLO STUDIO DI PROGETTAZIONE:

Lo studio di progettazione ha acquisito incarichi per 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 (secondo le modifiche introdotte dal D.Lgs. del 19 agosto 2005 n°152 e successivi decreti, e dal D.G.R. n.8/8745 della Regione Lombardia);
- Diagnosi energetica degli edifici;
- Esecuzione pratiche detrazione 55% per Finanziaria 2007 e successive modifiche;
- Certificazione energetica edifici (D.G.R. n.8/8745 della Regione Lombardia, D.M. 26/06/2009 in ambito nazionale);
- 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;

PORTFOLIO PRINCIPALI LAVORI SVOLTI SETTORE IMPIANTI ED ENERGIA

- 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..

DESCRIZIONE ATTIVITA' DI CERTIFICATORE ENERGETICO:

Dall'anno di iscrizione all'elenco dei Certificatori della Regione Lombardia sono stati eseguiti il seguente numero di Attestati di Certificazione Energetica:

- Anno 2007: n.22 ACE;
- Anno 2008: n.71 ACE;
- Anno 2009: n.160 ACE;
- Anno 2010: n.84 ACE;
- Anno 2011 n.81 ACE;
- Anno 2012 n.58 ACE;
- Anno 2013 n.40 ACE;
- Anno 2014 n.20 ACE;

In totale, ad oggi, sono stati quindi eseguiti n.536 Attestati di Certificazione Energetica.

Tra le certificazioni di maggior rilievo si segnalano:

1. ACE della scuola materna di Berlingo (BS);
2. ACE della scuola elementare di Berlingo (BS).

PRINCIPALI LAVORI DI DIAGNOSI ENERGETICA E STESURA RELAZIONE

ART.28 L10/91:

- Relazione art.28 L10/91 n.9 Appartamenti con impianto geotermico da 36kW a Iseo (BS);
- Relazione art.28 L10/91 per Villa Singola da 500mq con impianto ad acqua di pozzo con cisterna di recupero a Travagliato (BS);
- Relazione art.28 L10/91 n.9 nuova Scuola Media di Berlingo (BS);
- Diagnosi Energetica sostituzione generatori di calore e realizzazione nuova centrale termica da 900kW presso il "Polo Scolastico" a Rudiano (BS);

PORTFOLIO PRINCIPALI LAVORI SVOLTI SETTORE IMPIANTI ED ENERGIA

- Diagnosi Energetica per sostituzione generatore di calore presso il "Palazzetto dello Sport" a Travagliato (BS);
- Diagnosi Energetica per sostituzione generatore di calore presso il "Palazzetto dello Sport" a Rodengo Saiano (BS) - committente Cogeme Spa;
- Diagnosi Energetica per sostituzione generatore di calore presso il "Palazzetto dello Sport" a Sale Marasino (BS) - committente Cogeme Spa;
- Diagnosi Energetica per sostituzione generatore di calore presso il "Municipio" a Sale Marasino (BS) - committente Cogeme Spa;
- Relazione art.28 L10/91 nuovo Polo Scolastico a Calvagese della Riviera (BS);
- Diagnosi Energetica per sostituzione generatore di calore presso i seguenti immobili: "Scuola Media", "Scuola Elementare", "Municipio", "Centro Civico" e "Palestra Scuola Elementare" presso il Comune di Villongo (BG) - committente Cogeme Spa;

DESCRIZIONE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

- Progetto definitivo Impianti meccanici ed elettrici e pratica VV.F. del Palazzo "Ceni" di Medole (MN);
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici "Motel Morgana" a Rodengo Saiano (BS);
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici "Centro Commerciale" a Maclodio (BS);
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici "Tipografia Stilgraf" a Viadana (MN) con impianto ad acqua di pozzo;
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici azienda "Elmec" a Travagliato (BS);
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici nuovo insediamento "SIEL" a Trezzano Rosa (MI) con impianto VRV a recupero di calore per uffici e U.T.A. con pdc ad aria per produzione;
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici uffici a Travagliato (BS) con impianto VRV;
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici uffici a Oggiono (LC) con impianto VRV a pavimento e pdc ad aria con recupero calore da impianto industriale;

PORTFOLIO PRINCIPALI LAVORI SVOLTI SETTORE IMPIANTI ED ENERGIA

- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici n.9 Appartamenti con impianto geotermico e impianto fotovoltaico da 36kW a Iseo (BS);
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici per Villa Singola da 1000mq con impianto geotermico a Remedello (BS);
- Progetto esecutivo e D.L. impianti meccanici per Villa Singola da 500mq con impianto ad acqua di pozzo con cisterna di recupero a Travagliato (BS);
- Progetto esecutivo impianti meccanici n.12 Appartamenti con impianto geotermico a Ghedi (BS);
- Progetto esecutivo e D.L impianti meccanici nuova Scuola Media di Berlingo (BS);
- Progetto esecutivo e D.L sostituzione generatori di calore e realizzazione nuova centrale termica da 900kW presso il "Polo Scolastico" a Rudiano (BS);
- Progetto esecutivo e D.L impianti meccanici ed elettrici e pratica VV.F. nuovo Polo Scolastico a Calvagese della Riviera (BS);
- Progetto esecutivo e D.L impianti meccanici ed elettrici nuovo Centro per Disabili "Il Vomere" a Travagliato (BS);
- Progetto esecutivo e D.L impianti meccanici riqualificazione centrali termiche "Scuola Elementare" e "Municipio" a Villongo (BG);
- Progetto esecutivo e D.L impianti meccanici impianto VRV capannone per produzione abbigliamento a Rosate (MI);
- Progetto esecutivo e D.L impianti meccanici Nuova Centrale Stoccaggio GAS Metano (rif. SNAM rete Gas) a Bordolano (CR);
- Progetto esecutivo e D.L impianti meccanici centro Spa presso Hotel Principe di Fitalia a Siracusa (SR).

Travagliato, 17/06/2016

Luca Fornoni

