



Dott. Ing.
Bortoletti Lucio M.

Progettazione termotecnica Analisi energetica
Prevenzione incendi

Tecnico competente in acustica ambientale

Via Bornia n°134,
31043 Lutrano di Fontanelle (TV)
Telefono: 0422/757114
Cell. 347 8944489
info@blmeng.com

CURRICULUM

VITÆ

Dott. Ing.

Lucio Bortoletti

Dati personali

Nato a Motta di Livenza il 13/03/1968 vivo a Fontanelle dove da sempre abito nella frazione di Lutrano.

Sono sposato dal 2006 con due bambini.

Formazione scolastica ed accademica

Ho conseguito la maturità scientifica nel 1987 presso l'Istituto Scolastico Brandolini Rota di Oderzo.

Laureato nel 1999 all'Università di Padova in Ingegneria Meccanica con specializzazione in Termotecnica con tesi in Tecnica del Freddo sulla parzializzazione dei compressori.

Formazione professionale

Abilitato all'esercizio di Ingegnere con superamento dell'Esame di Stato nel 1999, sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 2000 n° A2161, dove nel 2001 ho fatto parte della commissione termotecnica dell'ordine medesimo, nel 2000 sono stato anche iscritto come verificatore impianti termici.

Nel 2002 frequento il corso di specializzazione incendi ai sensi del D.M.I 25/03/1985 e dal 2003, sono iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno con il n° TV0216100378

Nel 2006 ho frequentato il corso ANTA di Diagnosi e Certificazione Energetica

Nel 2007 presso il Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova e l'Ordine degli Ingegneri di Padova partecipo al corso per il "Calcolo del fabbisogno energetico e la certificazione energetica degli edifici con approccio integrato"

Dal 2007 sono Tecnico Acustico Competente in Acustica Ambientale iscritto con n° 526 alla Regione Veneto ai sensi della Legge 447/95, dopo aver frequentato il corso in Acustica Applicata presso il Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova nel 2005

Nel 2009 ho partecipato a "impianti fotovoltaici dal sopralluogo al conto energia e scambio sul posto" presso il Consorzio Universitario di Pordenone.

Con l'Ordine degli Ingegneri di Treviso e Padova ecc. ho frequentato vari corsi di aggiornamento in termotecnica, acustica e aspetti legali svolgendo anche attività di C.T.P., aggiornamenti resi di recente obbligatori dalla normativa per la formazione continua dei professionisti

Nel 2011 ho partecipato al corso di termografia e blower door test presso l'Ordine degli Ingegneri di Belluno.

Attività lavorativa

Nel 1997 inizio la mia attività di collaborazione con lo Studio Tecnico di Ingegneria dell'Ing. Pacetti Sergio di Aprilia prima come studente poi come praticante quindi professionista nella progettazione e direzione lavori per impianti meccanici civili ed industriali e prevenzione incendi (FATA Assicurazioni, Gellini farmaceutici, Procter&Gamble, ...) fino al 2002.

Nel 1999 sono collaboratore con la Drusian Termotecnica di Oderzo e con lo studio tecnico Martin Fabrizio di S. Biagio per la progettazione di impianti civili ed industriali (Stabilimento Fassa Bortolo, Collaudi terminal passeggeri 107.108 di Venezia, ecc).

Dal 2000 ad oggi ho un mio studio tecnico a Lutrano di Fontanelle dove progetto e dirigo impianti meccanici nei campo termotecnico, acustico e prevenzioni incendi, con tipologie che vanno dalla casa residenziale passiva alla centrale termica a biomassa da 6 MW, ad esempio:

- costruzioni civili mono o plurifamiliare di tipo residenziale, direzionale, bed&breckfast, alberghiero;
- recupero di edifici civili, restauro, analisi energetiche e pratiche di detrazione fiscale per efficientamento energetico del complesso edificio-impianto, contabilizzazione degli impianti termici in condomini e edifici a pluriutenze;
- costruzione di fabbricati con edilizia biocompatibile o di tipo innovativo, case passive, studio di moduli abitativi sperimentali (in occasione del sisma ad Aquila)
- impianti meccanici nell'industria del legno, carpenteria metallica, nanopolveri, supermercati, alimentare, impianto produzione biogas, ecc (Attimec, Elcom, MAEG Costruzioni, MBN, Nordest supermercati ...).
- Collaborazione con azienda del settore per lo sviluppo della gestione di pompe di calore in impianti ad alta efficienza

Nel 2006 con lo studio Romeo Fusco di Roma, specializzato in sicurezza e protezione ambientale ho partecipato a interventi di Valutazione di Impatto Ambientale e Previsionale Acustico (Mercato di Testaccio, Plesso residenziale Casal Monasterio, Polo Tecnologico Tiburtina, ecc.) per il conseguimento dell'iscrizione a tecnico acustico competente negli elenchi della Regione Veneto.

Competenze personali

Conoscenze linguistiche: lingua madre italiano con conoscenza scolastica del latino, corso a livello avanzato universitario di inglese.

Competenze comunicative ed organizzative: capacità di lavorare in team con organizzazione e gestione dei medesimi specie in ambito di cantiere.

Competenze informatiche: Ottimo utilizzo dei pacchetti Office, software di progettazione Autocad, MC4 ed Edilclima per la progettazione termotecnica, CPI Win per la progettazione antincendio, 01-Metravib DB Batì DB Trait e C.D.N.A. per la progettazione acustica ed ambientale.

Altro:

- Iscritto alla Croce Rossa Italiana dal 1999 ad oggi, dove svolge attività di Volontario del Soccorso (patente per la conduzione di mezzi di soccorso tipo 1,3,4,5, BLS ecc.)
- Pilota dal 2003 con attestato VDS per la conduzione di parapendio mono e biposto con esperienza di voli di distanza xc, voli turistici, riprese per documentari ecc

Il sottoscritto sotto la propria responsabilità civile e penale ai sensi del DPR 445/2000 dichiara che i dati riportati nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei dati riportati nel presente ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" per gli scopi propri del medesimo documento.

In fede

Lucio Bortoletti



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

**Resa ai fini dell'applicazione dell'art. 53 del D. Lgs. 165/2001
come modificato dalla legge 190/2012**

Il/la sottoscritto Bortoletti Lucio

Nato/a Motta di Livenza il 13/03/1968

In qualità di Ingegnere libero professionista operante nel campo della progettazione termotecnica

consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, sotto la propria personale responsabilità (art. 76 del T.U. in materia di documentazione amministrativa approvato con DPR 445/2000),

DICHIARA

l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. 165/2001.

Lutrano di Fontanelle, Lì 4/03/2015

Firma

Lucio Bortoletti

Firmato digitalmente da

Lucio Bortoletti

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso/00512740267
C = IT

Le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli Organi dell'Amministrazione Pubblica sono sottoscritte in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore.

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 45



Comune di Ponte di Piave

Provincia di Treviso

31047 Piazza Garibaldi 1

Tel. 0422 858900

Fax 0422 857455

<http://www.pontedipiave.com>

C.F. 80011510262

P.I. 00595560269

p.e.c.: protocollo.comune.pontedipiave.tv@pecveneto.it

ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE

Il sottoscritto CELLA geom. Maurizio

Responsabile dell'Area Tecnica

con riferimento all'incarico conferito al Sig. Ing. Bortoletti Lucio

con determinazione n. 21 del 16/03/2015

ATTESTA

essere stata verificata l'insussistenza di conflitto di interesse, anche potenziale, o gravi ragioni di convenienza, secondo quanto previsto dal vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità.

Ponte di Piave, 16/03/2015

IL RESPONSABILE
Geom. Maurizio Cella



