

CURRICULUM VITAE

Danesi Marco



STUDI ED ESPERIENZE FORMATIVE:

Diploma di perito meccanico ottenuto nel luglio 2001 presso "l'Istituto Tecnico Industriale Statale Benedetto Castelli" di Brescia, con votazione 80/100.

Diploma di Laurea in ingegneria Civile ottenuto nell'ottobre 2008 presso l'Università degli Studi di Brescia, con votazione 88/110.

Iscritto nella sezione B dell'albo degli ingegneri della Provincia di Brescia.

Vari corsi di aggiornamento specifici della professione.

CONOSCENZE INFORMATICHE:

Buona conoscenza del programma Autocad di Autodesk, programma Edilclima per calcoli di isolamento termico e redazione legge 10, programma Edilclima per progetti linee idriche e antincendio, programma Cened+ per redazione certificazioni energetiche, pacchetto office.

LINGUE STRANIERE:

Conoscenza a livello BASE della lingua inglese parlata e scritta.

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Da Settembre 2009 a Gennaio 2012: collaborazione con studio di ingegneria di Brescia specializzato in progettazione impiantistica idraulica ed elettrica in ambiti residenziale, industriale, terziario e servizi.

Durante questo periodo ho collaborato alle seguenti attività principali:

- Progettazione e disegni esecutivi di impianto di riscaldamento/raffrescamento radiante a pavimento/soffitto residenze (piani 6-18) di torre skyline 18 a Brescia;
- Progettazione e disegni esecutivi impiantistica stabile residenziale di 8 appartamenti a Rovato;
- Coordinazione in team di tutta l'impiantistica podi e piani residenziali torri Solaria, Solea, Aria del comparto Porta Nuova Varesine a Milano;
- Coordinazione impiantistica di stabile adibito a centro commerciale a Flero (BS);
- Consulenze varie a ditte su impianti idrotermosanitari, aeraulici, gas, scarichi, antincendio.

Da Gennaio 2012 a Dicembre 2016: libero professionista in studio di ingegneria a Villa Carcina(BS).

Durante questo periodo la specializzazione si è rivolta verso impianti residenziali altamente prestazionali (per edifici in legno classe B, A, A+), impianti industriali per recuperi energetici (per riutilizzo dell'energia delle lavorazioni interne) e rimessa a norma per nuove attività, ammodernamenti grandi impianti terziari e residenziali, si fornisce un elenco non esaustivo:

- Progettazione completa edifici unifamiliare in XLAM nel Nord Italia;
- Progettazione completa impianto idrico acqua potabile per sostituzione vecchie tubazioni a servizio di 900 utenze in residence a Desenzano d/G (BS);
- Progettazione ampliamento centrale termica capannoni e palazzina uffici a Lumezzane (BS);
- Progettazione nuovo impianto radiante a soffitto, deumidificazione e ricambio aria per uffici a Lumezzane (BS);
- Progettazione completa per ristrutturazione appartamenti in provincia di Brescia;
- Progettazione completa di impianto termico, condizionamento, sanitario, gas, aria compressa, antincendio e ricircolo aria per nuovo capannone adibito a pastificio in provincia di Pavia;
- Progettazione completa di impianto termico, condizionamento e ricambio aria per agriturismo in provincia di Pavia;
- Progettazione completa di impianto di smaltimento acque meteoriche per nuovo campo da calcio nel Comune di Bedizzole (BS);

Da Gennaio 2017 ad oggi: libero professionista.

Durante questo periodo la specializzazione si è rivolta alle ristrutturazioni civili con recupero di immobili residenziali con revamping impiantistici e di isolamenti termici in modo da avere come

risultato finale immobili ad alte prestazioni energetiche (anche con interventi detraibili al 110%), inoltre responsabile manutenzioni stabili condominiali con gestione fornitori, imprese ed enti.

ALTRE INFORMAZIONI:

Amante della lettura, ottima capacità di relazione e gestione rapporti interpersonali, iscritto AVIS donatore sangue dal 2011

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni

Brescia, 11/04/2022

firma
Marco Danesi