

Laura Bovolenta

Progettista Termotecnico

Sono una persona con un profilo tecnico e multidisciplinare, caratterizzata da una forte capacità di adattamento a contesti professionali differenti e da un approccio pratico e orientato alla risoluzione dei problemi. Nel tempo ho sviluppato competenze strutturate in ambito impiantistico e termotecnico, affiancate da esperienze operative in settori diversi, che mi hanno permesso di maturare una visione concreta dei processi lavorativi.

Mi distingo per senso di responsabilità, affidabilità e precisione nello svolgimento delle attività, con particolare attenzione alla qualità del lavoro e al rispetto delle procedure. Le esperienze maturate mi hanno rafforzato nella capacità di analisi, organizzazione e gestione autonoma delle mansioni.

Il mio approccio professionale è orientato al miglioramento continuo e all'apprendimento costante, mantenendo sempre un forte orientamento al risultato e alla concretezza operativa.

 Lonato del Garda (Brescia)

[REDAZIONE]


[REDAZIONE]

PROFILO PROFESSIONALE

Progettista termotecnico con esperienza nella progettazione e dimensionamento di impianti termici, idraulici e di climatizzazione. Professionista nel settore energetico, con competenze nello sviluppo di soluzioni efficienti e conformi alle normative vigenti. Specializzata in analisi energetiche, redazione di relazioni tecniche e ottimizzazione dei consumi. Orientata alla sostenibilità, al miglioramento delle prestazioni degli edifici e alla qualità progettuale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Progettista Termotecnico- Libero professionista Lonato del Garda (BS)

 10/2015 – Attività attuale


Progettista termotecnico con autonomia operativa e responsabilità diretta nella progettazione di impianti meccanici civili e industriali, titolare in uno studio tecnico di piccole dimensioni composto da tre persone (titolare e due dipendenti), con gestione trasversale delle attività tecniche. Responsabile dello sviluppo completo di progetti per impianti termici, idrico-sanitari, di climatizzazione, ventilazione e sistemi a fonti rinnovabili, incluse attività di dimensionamento, verifiche prestazionali e analisi energetiche. Redazione autonoma di elaborati tecnici, relazioni di calcolo e documentazione progettuale.

Gestione delle pratiche autorizzative e verifica della piena conformità normativa, con assunzione diretta di responsabilità sugli elaborati prodotti. Supporto alla direzione lavori con attività di

coordinamento tecnico in cantiere, interfaccia con imprese esecutrici e controllo della corretta realizzazione degli impianti.


Svolgimento di attività di diagnosi energetica, individuazione di interventi di riqualificazione e ottimizzazione dei consumi energetici, con approccio orientato all'efficienza, alla sostenibilità e alla qualità prestazionale degli impianti. Elevato grado di autonomia nella gestione delle commesse e nel coordinamento delle attività tecniche.

Direttore Tecnico – William Therm S.R.L. Lonato del Garda

 10/2000 – 09/2015


Attività svolta presso azienda commerciale operante nel settore impiantistico, con responsabilità tecnico-gestionali. Progettazione di impianti meccanici (termici, idrico-sanitari e di climatizzazione), con sviluppo di soluzioni tecniche in linea con le esigenze del cliente e supporto alla fase di offerta. Direzione lavori degli impianti, con coordinamento delle installazioni, monitoraggio delle tempistiche e verifica della corretta esecuzione. Ruolo di direttore tecnico, con supervisione delle commesse, interfaccia con clienti e fornitori e supporto tecnico alla rete commerciale. Responsabile del collaudo impianti, con verifica delle prestazioni, controllo della conformità normativa e redazione della documentazione tecnica finale.

Direttore Tecnico – Studio Clima Lonato del Garda

 06/1996 – 09/2000


Attività svolta presso azienda impiantistica idraulica con responsabilità crescenti in ambito tecnico e gestionale. Progettazione di impianti meccanici (termici, idrico-sanitari e di climatizzazione), con sviluppo di elaborati tecnici, dimensionamenti e relazioni di calcolo. Direzione lavori degli impianti meccanici, con coordinamento delle maestranze, controllo dell'avanzamento lavori e verifica della conformità al progetto e alle normative vigenti. Ruolo di direttore tecnico, con supervisione delle attività operative, supporto alla pianificazione e gestione delle commesse. Responsabile del collaudo impianti, con esecuzione di verifiche funzionali, prove di tenuta e prestazione, redazione della documentazione tecnica e certificazione di conformità.

Corriere espresso – TNT Traco (BS)

 01/1994 – 05/1996


Corriere addetto alle consegne e al ritiro merci, con gestione autonoma dei percorsi e rispetto delle tempistiche di consegna. Responsabile del carico e scarico dei prodotti, verifica della documentazione di trasporto e integrità della merce. Gestione del rapporto con i clienti durante la consegna, garantendo professionalità e affidabilità. Utilizzo di sistemi di tracciamento e dispositivi digitali per la registrazione delle consegne e degli eventuali resi.

Responsabile magazzino e spedizioni – Agricola 3 Valli Santa Giustina in Colle (PD)

 02/1990 – 08/1993

Responsabile magazzino e spedizioni presso macello avicunicolo, con gestione delle operazioni logistiche legate a stoccaggio, movimentazione e distribuzione dei prodotti. Coordinamento delle attività di ricezione, preparazione ordini e spedizione, garantendo il rispetto delle tempistiche e della catena del freddo. Monitoraggio delle giacenze e organizzazione degli spazi di magazzino per ottimizzare i flussi operativi. Supervisione della documentazione di trasporto e conformità alle normative igienico-sanitarie e di sicurezza alimentare.

Collaboratrice familiare – Azienda agricola familiare Porto Tolle (RO)

 01/1986 – 01//1990

Collaboratrice familiare presso azienda agricola a conduzione familiare, con gestione di terreno e allevamento avicunicolo. Coinvolta nelle attività quotidiane di cura e mantenimento degli animali (avicoli e cunicoli), alimentazione, pulizia degli spazi e monitoraggio dello stato sanitario. Supporto nelle lavorazioni agricole, gestione del terreno e raccolta dei prodotti. Contributo all'organizzazione operativa dell'azienda, con attenzione alla qualità, alla continuità produttiva e al rispetto delle pratiche rurali.

FORMAZIONE

Perito Industriale – Istituto Tecnico Industriale Statale “Guglielmo Marconi” (PD)

Specializzazione Termotecnico

Regione Veneto – Corso per Orto-Floro-Vivaista (remunerato)

Corso di formazione professionale finalizzato alla preparazione di personale specializzato nella gestione di attività orto-floro-vivaistiche in contesto serra. L'iniziativa, promossa dalla Regione Veneto nell'ambito di interventi di sviluppo per aree considerate economicamente depresse, aveva l'obiettivo di formare operatori qualificati per la conduzione di serre realizzate con contributi pubblici regionali.

Il percorso formativo ha fornito competenze teoriche e pratiche relative alla coltivazione, cura e gestione delle produzioni florovivaistiche in ambiente protetto, con particolare attenzione alle tecniche colturali e all'organizzazione del lavoro in serra.

Il corso è stato completato con esito positivo; tuttavia, successivamente non ho aderito all'iniziativa lavorativa collegata, in quanto l'attività non risultava coerente con il mio percorso professionale.

COMPETENZE

Tecniche:

Software di progettazione e calcolo termotecnico (es. AutoCAD, Revit, software di simulazione energetica)

Strumenti di analisi energetica e certificazione (APE, diagnosi energetiche)

Pacchetto Office (Excel, Word) per elaborazione dati e report tecnici

Conoscenza normativa di settore (impianti termici, efficienza energetica, sicurezza)

Dimensionamento impianti HVAC, idrico-sanitari e sistemi a fonti rinnovabili

Competenze specifiche del settore

Progettazione impianti meccanici civili e industriali

Direzione lavori e coordinamento tecnico

Redazione relazioni tecniche e documentazione di progetto

Gestione pratiche autorizzative e conformità normativa

Collaudo e verifica prestazioni impiantistiche

Diagnosi energetica e ottimizzazione dei consumi

Trasversali:

Capacità di problem-solving e gestione autonoma delle criticità in ambito tecnico e operativo

Precisione e attenzione al dettaglio nella gestione di attività progettuali e cantieristiche

Capacità organizzative e di pianificazione del lavoro, anche su più commesse contemporaneamente

Attitudine al lavoro in team multidisciplinari e alla collaborazione con figure tecniche e operative

Buone capacità comunicative e relazionali nei rapporti con clienti, fornitori e imprese esecutrici

Flessibilità e adattabilità nella gestione di contesti operativi e progettuali in evoluzione

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese: Livello base

Francese: Livello base