



P.i Flavio de Luca Bossa



Anagrafica:

de Luca Bossa, Flavio
Bibbiano (RE)
Cellulare: 349.7660021
Mail: flavio.delucabossa@libero.it
Pec: flavio.delucabossa@libero.it
Data di nascita: 17/05/1979
Luogo di nascita: Montecchio Emilia (RE)

Profilo professionale: Perito elettrotecnico iscritto al collegio di categoria, ho acquisito competenze specialistiche legate alle tecnologie industriali con particolare riferimento al comparto impiantistico utilizzato nei settori trasporti, infrastrutture ed edilizia.

Esperienze lavorative: Dopo aver maturato esperienza come Impiantista, Direttore tecnico e Project engineer, ho ottenuto la qualifica di Energy manager ed attualmente mi occupo dell'efficientamento, della gestione ed ottimizzazione energetica delle sedi legate al gruppo industriale Coopsette Soc.Coop.

Istruzione e formazione: Nel 1999 ho conseguito il diploma di maturità tecnica; trascorso il periodo di praticantato e sostenuto l'esame di stato, nel 2005 mi sono iscritto al Collegio dei periti e dei periti industriali laureati della provincia di Reggio Emilia.

Nell'anno 2014 ho completato la mia formazione relativa alla gestione e l'efficientamento di impianti ed edifici maturata nel tempo, con la Qualifica Europea (7° Livello EQF) di "Energy Manager - Tecnico esperto nella gestione dell'energia".

Competenze linguistiche: Inglese (livello B2)

Competenze informatiche e tecniche: Buona conoscenza ed utilizzo programmi pacchetto Microsoft Office (Excel, Word, Acrobat professional, Power point, One note, Project, Publisher, SharePoint Workspace, Lync); Buona conoscenza ed utilizzo programma Autocad e relativi tools; Buona conoscenza ed utilizzo ulteriori programmi per la verifica ed il dimensionamento di impianti elettrici civili, industriali, verifica impianti e contabilità attiva/passiva (Docet, Seas, Orcad, Finreader OCR, NAIS, MSA, Matrix, PDM, Modscan, Dialux, Ecc).

Completano le competenze informatiche quelle tecniche relative allo svolgimento di:

- Audit e sistemi di efficientamento energetico;
- Consulenza, acquisizione, sviluppo, progettazione e gestione opere e lavori pubblici;
- Progettazione impianti produzione, trasporto energia e governo sottostazioni elettriche;
- Progettazione sistemi di alimentazioni ed Impianti Media e Bassa tensione;
- Progettazione impianti automazione e controllo SCADA, locale e remoto;
- Progettazione impianti di segnalamento ferroviario e tramviario, impianti telecomunicazioni e reti dati, impianti safety, Impianti security, impianti per il miglioramento della sicurezza in galleria stradale e ferroviaria, impianti meccanici per trattamento aria e sollevamento acque;
- Gestione gruppi di lavoro, collaborazioni in proprio.

Competenze organizzative/relazionali: Buone competenze organizzative e gestionali acquisite nei contesti di direzione lavori, Project engineering ed Energy management; le stesse mi hanno consentito di poter gestire situazioni complesse organizzando flussi procedurali e lavorativi che hanno impiegato fino a 50 persone. Buone competenze comunicative, attitudine al lavoro in team, problem solving.