

CURRICULUM VITAE DI STEFANO LOMBINI

DATI ANAGRAFICI

Stefano Lombini

Nato [redacted] il 17/10/1975



FORMAZIONE

- Laurea in Ingegneria Elettrica, conseguita il giorno 11/12/2002 presso l'Università degli Studi di Bologna, con votazione finale 90/100.
- Diploma di Perito Aeronautico conseguito nell'anno scolastico 1993/94, presso l'I.T.Aer. "Francesco Baracca" di Forlì, con votazione finale 50/60.
- Iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Forlì-Cesena dall'Aprile 2004.

TESI DI LAUREA

"Metodologie fuzzy per l'analisi delle serie storiche di consumo dell'energia elettrica".

LINGUE STRANIERE

- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Conoscenza scolastica della lingua francese.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ambienti operativi Windows con i pacchetti operativi: Word, Excel, Powerpoint, Word-pro e Lotus 1-2-3.
- Linguaggi di programmazione: Autocad, Elettropiloto Antek (per schemi elettrici), Spac automazione (per schemi elettrici), Spac Start (per impianti elettrici).
- Adobe Acrobat.
- Programmi applicativi vari di progettazione.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Presso lo stabilimento ERIDANIA Z.N. di Russi (RA):
 - Dal 1994 al 2001, lavoro stagionale coprendo negli anni mansioni di: addetto alla squadra volante, addetto alle caldaie, conduttore dei filtri di raffineria.
- Collaborazioni occasionali con lo studio di progettazione PRO.E.CO. s.r.l. di Forlì, da marzo ad ottobre 2003.
- Dal 2004 al 2008, presso l'azienda Frigoriferi Industriali Soc. Coop. di Cesena coprendo le seguenti mansioni:
 - responsabile della divisione impianti elettrici dell'azienda;
 - progettista elettrico con l'incarico di: curare personalmente gli schemi dei quadri e degli impianti elettrici, gestire i rapporti tecnici e commerciali con i fornitori e i subappaltatori, coordinare e controllare i lavori in cantiere ad opera delle ditte appaltatrici di impianti elettrici;
 - convalidare, con timbro di ingegnere, la documentazione elettrica di progetto.
- Dal 2006 ad oggi, membro della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena.
- Dal 2008 ad oggi:
 - presso l'azienda SAEC SRL di Cesena coprendo le seguenti mansioni:
 - responsabile ufficio tecnico dell'azienda;
 - progettista elettrico con l'incarico di: curare personalmente gli schemi dei quadri e degli impianti elettrici;
 - convalidare, con timbro di ingegnere, la documentazione elettrica di progetto.
- Dal gennaio 2012 ad oggi:
 - presso l'azienda S.A.I.I.E. SRL di Forlì coprendo le seguenti mansioni:
 - progettista elettrico Senior (primo progettista per la normativa UL/CSA Mercato Americano/ATEX);
 - responsabile della divisione progettazione elettrica;
 - responsabile della divisione certificazioni/documentazione UL508A/CSA C22.2/ATEX;
 - responsabile della divisione collaudi/verifiche elettriche su quadri elettrici e borbo macchina.
 - Dal 2008 fino al 2016: membro effettivo della Commissione di Vigilanza per manifestazione di pubblico spettacolo del Comune di Forlì.
 - Dal 2008 ad oggi: membro effettivo della Commissione di Vigilanza per manifestazione di pubblico spettacolo del Comune di Bertinoro.
 - Dal 2017 ad oggi: membro effettivo della Commissione di Vigilanza per manifestazione di pubblico spettacolo del Comune di Rocca San Casciano.

ESEMPI DI PROGETTAZIONI REALIZZATE

- Progettazioni di impianti elettrici di grandi impianti di refrigerazione e impianti elettrici di forza motrice all'interno di magazzini di stoccaggio e lavorazione di prodotti ortofrutticoli;
- Progettazioni di impianti elettrici in stabilimenti di varia tipologia e dimensione;
- Progettazione di impianti elettrici normali e speciali all'interno di centri commerciali, ambienti civili, banche, locali medici, uffici, ed in altri ambienti di varia tipologia e dimensione;
- Progettazione di cabine di trasformazione MT/BT;
- Progettazione di impianti di rivelazione fumo e gas in luoghi a rischio di esplosione;
- Progettazione di impianti fotovoltaici di diversa potenza, pratiche per Enel e GSE;
- Classificazioni di luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas ammoniaci all'interno di sale macchine e locali tecnici di magazzini di refrigerazione;
- Valutazioni del rischio da fulmine per qualsiasi ambiente civile ed industriale;
- Progettazione di schemi di quadri elettrici di media tensione, bassa tensione di distribuzione e di alimentazione e controllo di macchine.
- Progettazione di quadri elettrici di automazione e controllo ed impianti elettrici di macchine di processo per l'industria farmaceutica, petrolchimica e industriale in generale per il mercato italiano e per il mercato europeo;
- Progettazione di quadri elettrici di automazione e controllo ed impianti elettrici di macchine di processo per l'industria farmaceutica, petrolchimica e industriale in generale, con applicazioni per luoghi con rischio di esplosione per presenza di gas/polveri (Normativa ATEX) per il mercato italiano e per il mercato europeo;
- Progettazione di quadri elettrici di automazione e controllo e impianti elettrici di macchine di processo per l'industria farmaceutica e industriale in generale, per il mercato Nord americano USA (normativa UL/UL508A/NEC/NFPA79);
- Progettazione di impianti elettrici di macchine di processo per l'industria farmaceutica e industriale in generale, con applicazioni per luoghi con rischio di esplosione per presenza di gas/polveri (Normativa NEC 500) per il mercato Nord americano USA (normativa UL/NEC500/NFPA79);
- Progettazione di quadri elettrici di automazione e controllo e impianti elettrici di macchine di processo per l'industria farmaceutica e industriale in generale, per il mercato Nord americano CANADA (normativa CSA/CSA C22.2/CEC);