

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Dati Anagrafici

Luca Bovo Nato a Dolo (VE) il 16 maggio 1969 Residente a Dolo (VE) Via G. Giacomazzo, 6/1

Sede operativa/domicilio fiscale: Dolo (VE) Via Fondamenta, 2

Telefono: 041413181 Fax: 0413963070 Cellulare: 335424342

E-mail: luca.bovo@studiobovo.eu Pec: pec@pec.studiobovo.eu

Dati Professionali

Iscritto dal 13.01.1995 al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Venezia al numero 1716 – Specializzazione Elettrotecnica

Iscritto nell'elenco delle abilitazioni specialistiche del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Venezia come professionista in possesso dei requisiti sulla sicurezza nei cantieri temporanei mobili ai sensi del D.Lgs. 18 aprile 1996 n. 494 e D.Lgs. 19 novembre 1999 n. 528

Iscritto nell'elenco dei Verificatori della Camera di Commercio di Venezia, ai sensi della Legge 5 marzo 1990 n. 46, per la verifica degli impianti di tipo A - B – D

Iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni come professionista in possesso dell'autorizzazione ad emettere certificazioni in materia di prevenzione incendi ai sensi della Legge 7 dicembre 1984 n. 818 e D.M. 25 marzo 1985, al numero VE 1716 P175

Qualifica di Certificatore Energetico degli Edifici secondo la direttiva CENED della Regione Lombardia

Esperienze Professionali

Esperienza professionale maturata dal 1990 ad oggi, in qualità di praticante prima e di libero professionista poi, con collaborazioni professionali nel campo della progettazione, verifica e collaudo degli impianti elettrici civili, industriali e di illuminazione pubblica; stesura di pratiche di prevenzioni incendi e di elaborazione di pratiche e documenti inerenti alla sicurezza nei cantieri edili e nei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 626/94.

Dal 1993 al 1996 socio e collaboratore dello Studio Tecnico Biasio S.a.s. operante nella progettazione di impianti elettrici e tecnologici

Dal 1996 al 2001 socio e collaboratore, responsabile di commessa/cantiere della società di ingegneria Tekna S.r.l. di Padova, operante nella progettazione di impianti elettrici, meccanici, sicurezza e prevenzione incendi

Dal 2001 ad oggi titolare di proprio studio professionale

Attuale membro titolare, esperto in Elettrotecnica, della CCVLPS dell'Unione dei Comuni Citta della Riviera del Brenta



ELENCO DELLE PRINCIPALI ATTIVITA' PROGETTUALI DIRETTE E/O COLLABORATIVE

Settore Pubblico

- "Ente Autonomo Magazzini Generali" Padova Progettazione impianti tecnologici, prevenzione incendi,
- "Mercato Agroalimentare Padova" Progettazione impianti tecnologici
- "Centro Congressi Stazione Marittima Ente Autonomo Porto Trieste"- Progettazione impianti elettrici
- "Comuni di Limena (Pd), Cadoneghe (Pd), Pianiga (Pd), Vigonza (Pd), Meduna di Livenza -Progettazione di impianti illuminazione pubblica
- "Comune di Abano Terme (Pd) Progettazione impianti elettrici
- "Liceo scientifico E. Fermi" Padova Progettazione impianti elettrici
- "Istituto alberghiero Pietro d'Abano" Abano Terme (Pd) Progettazione impianti elettrici
- "Porto di Venezia " Progettazione impianti tecnologici stazione marittima
- Carcere "Casa e Lavoro" Venezia Progettazione impianti elettrici
- Carcere "S. Maria Maggiore" Venezia Progettazione impianti elettrici
- Casa Circondariale "Giudecca" Venezia Progettazione impianti elettrici
- Casa Circondariale "Due Palazzi" Padova Progettazione impianti elettrici
- Carcere di Trento Progettazione impianti elettrici
- Carcere di Verona Progettazione impianti elettrici
- Comando Nord-Est Prato della Valle Padova Progetto impianto elettrico falegnameria
- Provveditorato di Padova Progettazione impianti elettrici
- Tribunale di Padova Progettazione impianti elettrici
- Tribunale militare di Padova Progettazione impianti elettrici centrale termica
- Caserma Carabinieri Vigonovo (Pd) Progettazione impianti elettrici
- Abbazia di Praglia (Genio Civile Magistrato delle Acque) Progettazione impianti di rivelazione fumi incendi e antintrusione
- Enel Progettazione impianti elettrici sede di Este (Pd)
- Ospedale di "Busto Arstizio (Mi)", "Carpi (Mo), "Vicenza", "Mestre (Ve)" Progettazione impianti elettrici reparto radiologia e T.A.C.
- Centro di Formazione Professionale a Noventa Padovana (PD) Progetto impianti elettrici e speciali
- Scuola Elementare "Villaggio Primo Maggio" di Rimini Progetto definitivo impianti elettrici e speciali per appalto-concorso
- Alloggi Edilizia Residenziale Sovvenzionata a Vigonza (PD) Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali



Settore Ricettivo/Ristorativo

- "Hotel Plaza" Padova Progettazione impianti elettrici e di rivelazione fumi incendi
- "Hotel Le Padovanelle" Padova Progettazione impianti elettrici e di rivelazione fumi incendi
- "Hotel Riviera" Fiesso d'Artico (Ve) Progettazione impianti tecnologici
- "Hotel Campanile" Padova Progettazione impianti tecnologici
- "Ser.Ris S.r.l." Vigonza (Pd) Progettazione impianti elettrici cucine ristorazione industriale
- "Il Centro di Cottura" Noventa (Pd) Progettazione impianti elettrici cucine ristorazione industriale
- "Alla Pergola" Padova Progetto impianto elettrico
- "Bepi alle Scuole" Rovolon (Pd) Progetti impianti tecnologici
- "Ristorante da Nalate" Padova Progetto impianto elettrico
- "Ai Quattro Moschettieri" Albignasego (Pd) Progetto impianto elettrico

Settore Commerciale/Produttivo

- "Centri commerciali Auchan" di Padova e Mestre Progetto di adeguamento impianti elettrici e di rivelazione fumi e incendi
- "Centro commerciale La Corte" Padova Progetto impianti di rivelazione fumi e incendi
- Punti vendita Gruppo Pittarello Progetto impianti elettrici e di rivelazione fumi e incendi
- "Centro del Libro" Limena (Pd) Progetto impianti di rivelazione fumi e incendi (15.000 mq)
- Punti vendita "IN'S Discount" e centro smistamento in Pianiga (VE) Progetto impianti elettrici
- "SpeedLine S.p.a." in S.M. di Sala (VE) Rilievo e Progetto adeguamento impianti elettrici e speciali
- "Safilo S.p.a." settore produzione in Santa Maria di Sala (VE) Progetto adeguamento impianti elettrici
- Progetto impianti elettrici e termomeccanici "Calzaturificio Borella Sante Srl" in Fiesso d'Artico (VE).
- Progetto impianti elettrici e termomeccanici "Calzaturificio Enderson S.n.c." in Tombelle di Saonara (VE).
- Progetto impianti elettrici e termomeccanici "Calzaturificio Franco Ballin & C. S.r.l." in Fiesso d'Artico (VE).
- Catena di negozi "Acqua & Sapone" e "Tigotà" Zona Nord/Centro Italia Progetti impianti elettrici e speciali
- Ippodromo "Le Padovanelle" Padova Progetto impianti elettrici
- "Comunità Montana MUGELLO Centro Comprensoriale Carni" in Mugello (FI) Progetto impianti elettrici
- "Colorificio Siro" in Teolo (PD) Progetto impianti elettrici in esecuzione antideflagrante
- "Argenterie Greggio S.p.A." Stabilimento di Alessandria e n. 5 stabilimenti in provincia di Padova – Progetto impianti elettrici
- Gruppo Ca' da Mosto/Seventy Tessile Sede di Scorzè (VE) Progetto impianto elettrico
- "Unitrans S.r.I." in Pianiga (VE) Progetto di adeguamento normativo impianti elettrici
- Ortoromi Soc. Agricola Nuovo Stabilimento Agro-industriale a Borgoricco (PD) Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali



Energie Rinnovabili

- Impianti Fotovoltaici per una potenza complessiva di circa 1,6 MWp
- Pratiche per l'autorizzazione e realizzazione di elettrodotti per connessione di impianti di energie rinnovabili alla rete di Enel Distribuzione

Con la presente autorizzo il trattamento e la comunicazione dei miei dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003

per. ind. Luca Bovo

Dolo, lì 28 aprile 2017

