

## **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.l." 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

