

## **CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**

### **Dati generali**

- Perito Industriale Fabrizio Leoni;
- nato ad Empoli (FI) il 31 luglio 1972;
- residente in Via del Gelsomino n°64 nel Comune di Montelupo F.no (FI);
- studio in Via A. Meucci n°43-45-47 nel Comune di Empoli (FI) c.a.p. 50053 - tel./fax 0571-921939 - cell. 347-7369757 - e-mail studio@fabrizioleoni.191.it;
- conoscenza lingua inglese;
- in possesso di patente "B";
- diploma di maturità tecnica di perito industriale capotecnico con specializzazione elettrotecnica conseguito nell'anno scolastico 1990/1991 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Ferraris" di Empoli con il voto di 47/60;
- diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale conseguito nell'anno 1994 presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Meucci" di Firenze con il voto di 86/100;
- iscrizione al Collegio dei Periti Industriali di Firenze e Prato dal febbraio 1995 nella specializzazione elettrotecnica con il numero di matricola 1951;
- iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno (ex Legge n°818 del 07-12-1984, art. 1 e D.M. 25-03-1985) in materia di prevenzione incendi con il codice d'individuazione FI01951P00258.

### **Principali conoscenze professionali ed informatiche**

- Ottima conoscenza di innumerevoli normative tecniche inerenti il settore degli impianti elettrici e degli impianti speciali (Norme C.E.I., U.N.I. ecc.);
- ottima conoscenza di Leggi, Decreti e Norme in genere inerenti gli impianti elettrici, la sicurezza e l'igiene sui luoghi di lavoro, la prevenzione infortuni e la prevenzione incendi;
- ottima conoscenza di legislazione in materia di LL. PP.;
- ottima conoscenza ed uso di personal computer in ambienti MS-DOS e Windows, ottima conoscenza di programmi di disegno tecnico (Autocad), di

- programmi di videoscrittura, di calcolo e di contabilità (Word, Excel, Primus, STR, ecc.), di programmi forniti da aziende costruttrici di apparecchiature e materiali per impianti elettrici per progettazione, calcolo e verifica di condutture elettriche e di quadri elettrici, calcolo illuminotecnico, calcolo di protezioni da scariche atmosferiche ecc;
- ottima capacità nel disegno tecnico “alla vecchia maniera” (tecnigrafo e penne a china).

### Competenze professionali

- Progettazione e D.L. di impianti elettrici ed impianti speciali;
- Prevenzione incendi a 360° comprensiva di relative progettazioni e D.L. ai fini antincendio (impiantistiche sia elettriche sia meccaniche, architettoniche, strutturali, di gestione dell'emergenza e logistiche);
- Collaudi.

### Principali incarichi professionali eseguiti per conto di Pubbliche Amministrazioni

(N.B. dall'elenco seguente è stata volontariamente omessa la lista degli innumerevoli incarichi (alcune centinaia) eseguiti per conto di imprese e/o privati e riguardanti principalmente progettazioni e relative D.L. di opere impiantistiche in ambito civile, terziario ed industriale e pratiche di prevenzione incendi in ambito terziario ed industriale).

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e contabilità relativi alla realizzazione degli impianti elettrici e speciali a servizio del plesso scolastico DINO CAMPANA (capienza > 500 persone) nel Comune di Scandicci (FI);
- progettazione preliminare relativa alla realizzazione degli impianti elettrici, speciali, meccanici e antincendio a servizio del plesso scolastico ALTIERO SPINELLI (capienza > 500 persone) nel Comune di Scandicci (FI) (nota: per tutto l'asilo nido e per tutti gli impianti antincendio, eseguita anche progettazione definitiva ed esecutiva);
- progettazione, D.L. e contabilità per la realizzazione degli impianti elettrici e del cablaggio strutturato di una palazzina adibita ad uffici posta nel Comune di Sesto F.no (FI), di proprietà dell'Amministrazione Comunale;

- progettazione, D.L. e contabilità per la realizzazione degli impianti elettrici di un'edificio a destinazione residenziale posto nel Comune di Sesto F.no (FI), di proprietà dell'Amministrazione Comunale;
- progettazione degli impianti elettrici e speciali della "Cappella della Samaritana" e del fienile adiacente posti in loc. San Vivaldo nel Comune di Montaione (FI);
- progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti di illuminazione, diffusione sonora, allarme antintrusione-antifurto e TVCC c/o il museo denominato la "GERUSALEMME" di San Vivaldo nel Comune di Montaione (FI);
- progettazione degli impianti elettrici della chiesa di "S. Maria a Petroio" posta nel Comune di Vinci (FI);
- progettazione degli impianti elettrici e speciali del complesso edilizio ad uso espositivo denominato "Chiesa di SS. Quirico, Lucia dell' Ambrogiana" all'Ambrogiana, posto nel Comune di Montelupo F.no (FI).
- collaudo tecnico-funzionale degli impianti elettrici della scuola materna di Sovigliana nel Comune di Vinci (FI);
- progettazione esecutiva degli impianti elettrici a servizio di un ampliamento del plesso scolastico di Viale Beato Angelico nel Comune di Vicchio (FI);
- collaudo degli impianti elettrici di illuminazione pubblica di una strada posta nel Comune di Capraia e Limite (FI);
- progettazione e D.L. degli impianti elettrici di una sala acceleratore lineare e dei locali annessi c/o il reparto di radioterapia dell'ospedale di Careggi, nel Comune di Firenze;
- progettazione degli impianti elettrici di una sala acceleratore e di una sala simulatore e dei locali annessi c/o il reparto di radioterapia dell'ospedale di Careggi, nel Comune di Firenze;
- progettazione e D.L. degli impianti elettrici per il potenziamento di una sala risonanza magnetica dell'ospedale di Careggi, nel Comune di Firenze;
- progettazione e D.L. degli impianti elettrici di una sala T.A.C. dell'ospedale di Careggi, nel Comune di Firenze;
- progettazione degli impianti elettrici di una sala esame emodinamica e dei locali annessi c/o il reparto di cardiologia dell'Azienda Ospedaliera Senese, nel Comune di Siena;
- progettazione degli impianti elettrici a servizio dello studio televisivo RAI denominato INTER CHANNEL, situato presso il Centro Sportivo Angelo Moratti, situato nel Comune di Appiano Gentile in provincia di Como.

- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici e speciali del Nuovo Polo Scientifico Universitario di Sesto F.no (FI), per conto dell'Università degli Studi di Firenze;
- collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e speciali del Centro Traumatologico Ortopedico di Firenze;
- collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e speciali dell'Ospedale Pediatrico MEYER di Firenze;
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamento del cimitero di San Mauro (400 loculi), nel Comune di Signa (FI);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamento del cimitero della fraz. di S. Pierino (270 loculi), nel Comune di Fucecchio (FI);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamento del cimitero del capoluogo (1224 loculi), nel Comune di Fucecchio (FI);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici di pubblica illuminazione della zona PEEP di S. Rocco nel Comune di Larciano (PT);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici a servizio dei nuovi spogliatoi dello stadio IDILIO CEI nel Comune di Larciano (PT);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici di pubblica illuminazione di P.zza A. Moro, Via F.lli Rosselli e Viale A. Gramsci nel Comune di Fucecchio (FI);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici di pubblica illuminazione della rotatoria di Via C. Colombo e del parcheggio e dei percorsi di accesso, il tutto inserito negli interventi di riqualificazione paesaggistica ed ambientale nell'area industriale conciaria di Ponte a Cappiano nel Comune di Fucecchio (FI);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici di pubblica illuminazione di P.zza della Vergine nel Comune di Fucecchio (FI);
- collaborazione alla progettazione degli impianti di illuminazione, di trattamento acqua e di giochi d'acqua della fontana di P.zza della Vergine nel Comune di Fucecchio (FI);
- collaborazione alla progettazione ed alla esecuzione della D.L. degli impianti elettrici, speciali e antincendio a servizio della scuola materna di Via Trento nel Comune di Fucecchio (FI);

- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici e speciali a servizio della scuola materna di Via Ariosto nel Comune di Fucecchio (FI);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici e speciali a servizio della scuola materna della fraz. di Galleno nel Comune di Fucecchio (FI);
- collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamento della scuola elementare e media del capoluogo, nel Comune di S. Piero a Sieve (FI);
- dal 02 settembre 1998 al 31 luglio 1999, impiegato con contratto a tempo determinato presso la Pubblica Amministrazione del Comune di Empoli come Istruttore Tecnico (VI q.f.), con mansioni di collaboratore alla progettazione di impianti elettrici di proprietà comunale. In particolare, durante l'impiego il sottoscritto ha realizzato decine di progetti di impianti elettrici di illuminazione pubblica ed illuminazione sportiva sul territorio comunale.

Empoli, 10 Aprile 2015

In fede

Per. Ind. Fabrizio Leoni



**Studio Tecnico**

**Fabrizio Leoni Per. Ind.**

Via A. Meucci, 43-45-47 - 50053  
Empoli (FI) - Tel/Fax 0571 921939  
P.IVA 04785050487