
CURRICULUM VITAE

► Volpi Per. Ind. Vittorio

Tel 0309650373 – Fax 0309651000

Posta elettronica personale: vittorio.volpi@pec.eppi.it Professionale
info@cvengineering.it

Sito Web: www.cvengineering.it

Data Inizio Libera professione

8 Gennaio 1999

Iscrizione Albo dei Periti Industriali e Periti Laureati di Brescia n° 1113

Forma giuridica Libera Professione

Socio dello Studio CVR Engineering – Studio Associato di Canova e Volpi

Progettazione di Impianti Elettrici e Impianti Fotovoltaici

Certificazione ISO 9001:2015 SQS Svizzero n° Reg. 30713

Elenco Sintetico Competenze di progettazione

- Progettazione di Impianti di Illuminazione Pubblica dei progetti di:
 - Riqualificazione dell'illuminazione Pubblica di Carpenedolo
 - Piano regolatore della Luce del Comune di Lonato del Garda
 - Piano regolatore della Luce del Comune di Soiano del Lago
 - Progetto Impianti di Illuminazione Piazza Trento e Trieste nella città di Monza

- Progetto Impianti di Illuminazione Pubblica stradale e pedonale area ex Cartiera Burgo in Corsico
- Progetto Impianti di Illuminazione Pubblica di varie vie nei comuni di Verolanuova, Manerba del Garda, Polpenazze, Montichiari, Calcinato.
- ▶ Validazione Progetto Illuminotecnico di Riqualficazione Illuminazione Pubblica Comune di Reggiolo di 1000 punti luce per S.A.BA.R Servizi s.r.l , per un importo di - Marzo 2016
- ▶ Redazione del Progetto Preliminare di Riqualficazione dell'illuminazione Pubblica del Comune di Maclodio – BS , Committente Ekology Group s.r.l di Gussago – BS
- ▶ Redazione del Progetto Esecutivo di Riqualficazione dell'illuminazione Pubblica del Comune di Credera – CR , Committente Ekology Group s.r.l di Gussago – BS
- ▶ Redazione del Progetto Definitivo di Riqualficazione dell'illuminazione Pubblica del Comune di Leno – BS , Committente Garda Uno S.p.a
- ▶ Redazione del Progetto Definitivo ed Esecutivo, Contabilità Finale per le opere di riqualficazione dell'illuminazione pubblica nel comune di Mazzano – BS , Committente Comune di Mazzano – BS
- ▶ Redazione del Progetto Definitivo ed Esecutivo, per la realizzazione del Nuovo

Impianto di Illuminazione Pubblica di n° 3 Rotonde in via Brescia, Via per Ostiano e Via Provinciale nel Comune di Gambara – BS per conto della Ditta Elettrica C.S s.n.c vincitrice dell'appalto di realizzo.

- Redazione del Progetto di Fattibilità (preliminare) per la riqualificazione e gestione dell'impianto di illuminazione allegato alla proposta di Paternariato della ditta EKOLOGY Group s.r.l per il Comune di Flero - BS
- Redazione del Progetto di Fattibilità (preliminare) per la riqualificazione e gestione dell'impianto di illuminazione allegato alla proposta di Paternariato della ditta EKOLOGY Group s.r.l per il Comune di Poncarale - BS
- Redazione del DAIE per il Comune di Polpenazze per conto di GARDA UNO S.p.A

Elenco sintetico Corsi Formazione

- Anno 2006 Master sull'illuminazione Pubblica
- Anno 2012 Forum del Fotovoltaico , incontro organizzato dal Collegio dei Periti industriali di Bergamo .
- Vari corsi ABB e Schneider presso fornitori Materiale elettrico Brescia.
- Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi D.Lgs 8 marzo 2006 n°139
- Abilitato quale Operatore Termografico di 2° Livello - secondo UNI EN ISO 9712

Elenco sintetico Competenze Gestionali

- Dal 2004 Responsabile della Qualità per CVR Engineering. Organizzazione,

creazione delle procedure, del manuale e di tutte le modulistiche necessarie alla Certificazione di Qualità ISO 9001:2008 confermata al terzo rinnovo con SQS a Luglio 2013 – Numero Certificazione 30173

- Gestione del personale (attualmente n° 12 Persone fra dipendenti e collaboratori)

Verifiche strumentali e di Impianti

- Abilitazione di 2° Livello per le prove non distruttive - termografie secondo UNI EN ISO 9712

Hobby

- Regia Luci e Sonoro , tecnico scenografico e montaggio impianti Illuminazione per la compagnia Teatrale dialettale di Montichiari " Cafè di Piocc " dal 2001.

Attività Istituzionali

- Membro della Commissione Parcelle presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Laureati di Brescia
- Docente di Impianti corso 3 area per le classi 4 e quinte ITC specializzazione impianti negli anni 2005, 2006, 2007

Software utilizzati di Calcolo Illuminotecnico

- Relux, Dialux Evo 6.2

Autorizzazione al trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 196/2003 e dichiarazione ai sensi del dpr 445/2000.

Tutte le attività di progettazione sono svolte con Studio CVR Engineering Studio Associato di Canova e Volpi