

CURRICULUM PROFESSIONALE

INGEGNERE MUNARI MATTEO

Formazione e ruoli

- Laurea in Ingegneria Elettrica presso l'Università di Padova in data 11/10/1996.
- Rilascio dell'abilitazione alla libera professione in data 19/06/1997
- Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Vicenza con il n°1831 in data 10/10/1997
- Progettista elettrico presso la ditta L.GEMMO & Figli di Thiene dal 5/02/1997 e libero professionista dal 01/01/2000.
- Abilitazione al ruolo di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/2008
- Abilitazione al ruolo di tecnico di prevenzione incendi ai sensi del D.M. 05/08/2011
- **LEED AP** abilitato dal Green Building Council USA
- **Socio Fondatore, legale rappresentante e direttore tecnico di Vitre Studio Srl da aprile 2008**
- **Esperto gestione energia (EGE) certificato da SECEN FIRE ai sensi della UNI 11339**
- Socio Fondatore, legale rappresentante e direttore tecnico di ENERTEP Srl da giugno 2013
- Presidente del collegio degli ingegneri della provincia di Vicenza dal 2016

Struttura dello Studio

Lo studio opera nel campo degli impianti elettrici relativi ad opere pubbliche nei settori di edilizia pubblica, scolastica, patrimonio vincolato, ospedaliero, residenze per anziani. Si occupa anche di pubblica illuminazione, piani regolatori della luce, ottimizzazione dei carichi elettrici con particolare attenzione alla progettazione illuminotecnica.

Collaboratori : N°1 architetto

Dotazione Software

Lo studio ha a disposizione le seguenti attrezzature informatiche:
N°2 Postazioni PC con schermo LCD 22"
N°1 Stampante A3/A4 laser a colori
N°1 Plotter A0+
N°1 Fotocopiatore A4/A3 laser colore

I software utilizzati per lo specifico incarico saranno i seguenti:

N°	Documento	Software
1	Relazioni tecniche, capitolati,...	WORD, Adobe Acrobat
2	Calcoli Dimensionali	DOC, Dialux, RELUX
3	Computi metrici estimativi, elenco prezzi,...	STR WIN
4	Elaborati grafici	Autocad LT 2019

Gli strumenti di misura a disposizione dello studio consentono di coprire tutte le tipologie di misure elettriche: **N°1 Analizzatore di energia, N°1 Misuratore di terra, N°1 Misuratore di impedenza, N°1 Strumento multifunzione, N°1 Luxmetro digitale.**

Esperienze professionali - Estratto Breve

Settore : Illuminazione per esterni

	Descrizione: 1) Rifacimento impianti di illuminazione dell'Arsenale della Marina Militare di Venezia Importo lavori: € 2.533.058,00 Data: 2009 Committente: Genio militare per la marina Prestazione: Progettazione definitiva
	Descrizione: 2) Impianto di illuminazione stadio di Monticello Conte Otto (VI) Importo lavori: € 125.000 Data: 2010 Committente: Comune di Monticello Conte Otto Prestazione: Progettazione
	Descrizione: 3) Impianti sportivi in località Boscherai nel comune di Pedavena (campo da calcio + campo da rugby) Importo lavori: € 88.000 Data: 2009-2011 Committente: Comune di Pedavena – Comune di Feltre Prestazione: Direzione Lavori
	Descrizione: 4) Rifacimento impianti di illuminazione Importo lavori: € 90.000 Data: 2013 Committente: Comune di Malo Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza.
	Descrizione: 5) Progetto preliminare riqualificazione illuminazione pubblica comune di Goito Importo lavori: € 725.000 Data: 2014-2015 Committente: Comune di Goito Prestazione: Progetto preliminare a base di gara
	Descrizione: 6) Progetto preliminare riqualificazione illuminazione pubblica comune di Marmirolo Importo lavori: € 1.100.000 Data: 2014-2016 Committente: Comuni di Marmirolo Prestazione: Progetto preliminare a base di gara