

Fabio Cappellato Perito Industriale.

Studio professionale: Dolo (VE), Via Foscarina, 4
Cap. 30031

Titolo di Studio

- 1986 Diplomato Perito industriale Elettrotecnico presso
ITIS G. Marconi di Padova.
- 1989 Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti
Industriali laureati della provincia di Padova.
- 1991 Consegue abilitazione alla progettazione di prevenzione incendi in seguito alla
partecipazione al relativo corso di abilitazione. E' iscritto nell'apposito albo del
Ministero dell'Interno (L818/1984) .

Attività lavorative:

- 1986-1989 - Impiegato presso la ditta Tecnoelettrica Padana con mansione di capotecnico;
1989-1994 - Impiegato presso la ditta Sonepar Distribution con mansione di Impiegato tecnico (presso l'ufficio tecnico di consulenza clienti);
1995-oggi - Libero professionista con indirizzo progettazione impianti elettrici.

Alcune attività significative:

Presso Centro Sperimentale per Modelli Idraulici di Voltabarozzo, progettazione impianto elettrico di distribuzione del capannone denominato "Canalona" potenza installata 500kVA.

Progetto e D.L. impianto elettrico Hotel Galileo (160 camere) – Padova

Progetto illuminazione parco billette Acciaierie Venete; si tratta di un impianto di illuminazione esterna su una superficie di circa 18.000 m².

Comm. Eltek s.n.c.

Progetto di impianto elettrico serra del CNR Studio diserbanti compresa automazione mediante PLC (controllo temperatura, umidità, ventilazione, illuminazione, ecc).

Comm. Michielli impianti

Sviluppo di prototipo armadio rack di alimentazione server per centrali telefoniche digitali per Hewlett-Packard Italia (Cliente finale Omnitel).

Comm. Michielli Impianti

Verifica impianti elettrici Azienda agraria sperimentale dell'Università di Padova.

Comm. Michielli Impianti.

Progetto impianto elettrico negozi Oviessse di Firenze / Livorno / Mantova/Parma

Comm. Berto Impianti

Progetto impianto elettrico magazzino centrale e sede gruppo Coin (oltre 40.000mq).

Comm. Gruppo Coin

Progetto impianto reparto degenti e laboratorio di analisi ospedale geriatrico di Padova.

Comm. Michielli Impianti.

Progetto impianto elettrico call Center RBS – (Roma), Diomedea – (Manfredonia), ICS – (Scarmagno TO), IXFIN – Marcanise
Comm. Necsy s.p.a

Progetto impianto elettrico Centrale operativa SUEM 118 – Padova
Comm. Necsy s.p.a

Progetto impianto elettrico Laboratorio di analisi chimiche di Voltabarozzo – Padova
Comm. Consorzio Venezia Nuova.

Progetto impianto elettrico Laboratorio di analisi chimiche di Farmacologia – Padova
Comm. Università degli studi di Padova.

Progetto e D.L. impianto elettrico Interventi di adeguamento di vari complessi scolastici nella provincia di Padova (Borgoricco, Vigonza, Montagnana).

Progetto impianto elettrico Aula studio Dip. Biologia – Padova
Comm. Università degli studi di Padova.

Progetto impianto elettrico Aula studio ESU Portello – Padova
Comm. Università degli studi di Padova.

Progetto e D.L. impianto elettrico Casa Alloggio ESU Nieve – Padova.

Progetto e D.L. nuovo Data Centre Del dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova.

Progetto esecutivo impianto elettrico su ampliamento impianto di Depurazione comune di Montebelluna – Treviso.

Progetto intervento di modifica distribuzione in media tensione Molo 7 Porto di Trieste.

Progetto e D.L. impianti fotovoltaici di varie dimensioni.

Progetto impianti elettrici e speciali Polo Museale Castello dei Carraresi.
Comm. Comune di Padova

Fabio Cappellato Per. Ind.

Documento firmato digitalmente