






INFORMAZIONI PERSONALI

DAVIDE ZANATO

 Via Luigi Einaudi n. 36 int. 7/11 - 45100 ROVIGO - ITALIA
 0425 47115 Fax 0425 471135  +393484108075
 davide.zanato@master-studio.info pec: davide.zanato@pec.eppi.it
 www.master-studio.info

Sesso Maschile | Data di nascita 10/02/1966 | Nazionalità Italia

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Titolare Master Studio di Zanato Per. Ind. Davide
Diploma di Perito Industriale specializzazione Elettrotecnica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Date (da - a)

Dal 27.04.1993 a data attuale

Libero Professionista

- Progettazione impianti elettrici civili e industriali, cabine MT-BT, impianti rivelazione e segnalazione incendi, impianti fotovoltaici, impianti di cogenerazione, impianti di illuminazione pubblica.
- Redazione valutazioni progetto VV.F e SCIA antincendio ai sensi del DPR 151/2011

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Periti Industriale rilasciato dall'Istituto Tecnico Industriale F. Viola di Rovigo

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa

Competenze organizzative e gestionali

- responsabile tecnico e gestionale dello studio

- Competenze professionali**
- Iscritto al Collegio Periti Industriali della Provincia di Rovigo dal 19.06.1987 al n. 414
 - Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno ex Legge 818/84 codice RO 414 P00035
 - Abilitato ad eseguire prove non distruttive con termo camera secondo la norma UNI EN ISO 9712:2002 - certificato livello 2 n. 14/BO/MR/1244C, rilasciato da Bureau Veritas il 02.03.2020 e valido sino al 01-03-2025

Capacità e Competenze

Buona conoscenza AUTCAD e pacchetto OFFICE
Buona conoscenza programmi di calcolo AMPERE, DIALUX

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni ISO 9001:2015 categoria EA 34 n. 6729-A KIWA CERMET

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Master Studio di Zanato Per. Ind. Davide

Via L.Einaudi n.36 int. 7 e 11
45100 ROVIGO
Telefono/Fax 0425/471135
P.IVA 00979890290
Cod. fisc. ZNT DVD 66B10 H620K
Mail :davide.zanato@master-studio.info



PROGETTAZIONE E CONSULENZA
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E
INDUSTRIALI
IMPIANTI FOTOVOLTAICI
E COGENERAZIONE



ISO 9001/2015 - Reg.No: 6729-A

Storia dello Studio

Nel 1998, dopo dieci anni di apprendimento professionale e collaborazione con altro studio tecnico, il Per. Ind. Davide Zanato decide di intraprendere la libera professione in modo autonomo, creando, con la collaborazione del Geom. Cinzia Celeghin, il MASTER STUDIO che avrà originariamente sede in Corso del Popolo n. 84 – Rovigo.

Obiettivo del **MASTER STUDIO** è quello di offrire il migliore servizio per la clientela e trova nella professionalità e disponibilità il suo punto di forza.

Nel 2000, la sede viene ampliata e spostata nella nuova zona commerciale e direzionale denominata “AREA M. TOSI” sita in Viale Porta Po n. 94/O – ROVIGO ora Via Luigi Einaudi n. 36 int. 7 e 11.

Lo studio mira alla ricerca della soluzione più adatta alle esigenze del cliente, utilizzando l'esperienza specifica nella progettazione, associata all'esperienza di cantiere, in modo da soddisfare le esigenze dell'utilizzatore.

Le nostre conoscenze si sviluppano nella progettazione di impianti elettrici MT (cabine elettriche), BT impianti industriali (tessile; meccanico; chimico), al terziario (ristoranti; alberghi; scuole; ospedali; case di cura; ambulatori medici privati; conventi; uffici direzionali; centri commerciali; parchi divertimenti, locali di pubblico spettacolo ecc..), al settore agricolo (allevamenti di animali; serre ecc.) fino al settore civile (abitazioni; villette a schiera; condomini; case rurali; ecc..), impianti fotovoltaici e di cogenerazione, impianti speciali (rivelazione fumi, antintrusione, building automation, cabling system), valutazioni rischi di fulminazione diretta e indiretta, nei campi civili, terziari e industriali offrendo inoltre la direzione lavori, assistenze cantiere, collaudi, perizie e la consulenza necessaria al fine della buona riuscita dell'opera. Siamo organizzati per eseguire tutte le verifiche strumentali sugli impianti elettrici con la redazione, la compilazione e l'aggiornamento periodico del registro delle verifiche.

Le progettazioni, avvengono mediante sistemi di calcolo e di disegno computerizzato, al fine di offrire un prodotto altamente qualificato in tempi brevi.

Abbiamo progettato impianti per la realizzazione di:

INDUSTRIE
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CIVILI ABITAZIONI
OSPEDALI
LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO
DEPOSITI E DISTRIBUTORI CARBURANTI
SCUOLE, BIBLIOTECHE
ALBERGHI e RISTORANTI
SUPERMERCATI
CASE DI RIPOSO
AZIENDE AGRICOLE
CENTRI COMMERCIALI e CENTRI DIREZIONALI
IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE
IMPIANTI DI COGENERAZIONE
IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Principali progettazioni di impianti svolte durante l'attività professionale :

PRINCIPALI IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTI ELETTRICI

- Opere impianto elettrico e speciali Istituto Diagnostico Antoniano Spa di Padova
- Opere riqualificazione energetica impianto illuminazione pubblica comune di Serravalle a Po (MN)
- Opere riqualificazione energetica impianto illuminazione pubblica Comune di Melara (RO)
- Opere riqualificazione energetica impianto illuminazione edifici comunali del Comune di Arquà Polesine (RO)
- Opere adeguamento impianto illuminazione pubblica Comune di Pincara (RO)
- Opere impianto elettrico Casa di Riposo San salvatore di Ficarolo (RO)
- Opere impianto elettrico Museo Civico di Stanghella (PD)
- Opere impianto elettrico Istituto Scolastico "ENAIIP" di Rovigo
- Opere impianto elettrico "Fondazione di Religione S. Giovanni Bosco" – Rovigo
- Opere di impianto elettrico Scuole MEDIE ed ELEMENTARI di POLESELLA (RO)
- Opere di impianto elettrico Scuole MEDIE ed ELEMENTARI di GUARDA V. (RO)
- Opere di impianto elettrico Sede Municipale di GUARDA VENETA (RO)
- Opere di impianto elettrico Scuole MEDIE ed ELEMENTARI di PINCARA (RO)
- Opere di impianto elettrico "SCUOLA MATERNA" di PINCARA (RO)
- Opere impianto elettrico e speciali nuovo OUTLET OCCHIOBELLO VILLAGE (RO)
- Opere impianto elettrico e speciali sala giochi NUOVA ASTORIA di Sottomarina – Chioggia (VE)
- Rilievo stato di fatto stabile della Questura di Rovigo
- Opere impianto elettrico "HOTEL CRISTALLO" di ROVIGO
- Opere di impianto elettrico "HOTEL EUROPA PALACE" di ROVIGO
- Opere di impianto elettrico "HOTEL PALACE" di SENIGALIA (AN)
- Opere di impianto elettrico "HOTEL AL GABBIANO" di PONTE DI PIAVE (TV)
- Opere di impianto elettrico Piscine e sala Ristorante "HOTEL PETRARCA" S.p.a. di MONTEGROTTO TERME (PD)
- Opere impianto elettrico "INIZIATIVA MEDICA" di Monselice (PD)
- Opere impianto elettrico "UNI X MEDICA" di Piove di Sacco (PD)
- Opere impianto elettrico "CENTRO ATTIVITA' MOTORIE" di ROVIGO
- Opere impianto elettrico "CENTRO MEDICO" di ROVIGO
- Opere di impianto elettrico "CLINICA OCULISTICA" Prof. UMBERTO MERLIN (RO)
- Opere di impianto elettrico "CLINICA OCULISTICA" Dott. Camellin (RO)
- Opere impianto elettrico e speciali Centro Servizi per Anziani di S.Urbano (PD)
- Opere impianto elettrico e speciali Centro Servizi per Anziani di Lozzo A. (PD)
- Opere impianto elettrico Ditta EUROVO S.r.l. di Occhiobello (RO)
- Opere impianto elettrico e speciali Ditta EPS S.r.l. di Occhiobello (RO)
- Opere impianto elettrico allevamenti gruppo Eurovo S.r.l. (Laghetti, Rondanina, Stanghella, Codigoro, Ostellato, Santa Sofia, Treviso)
- Opere impianto elettrico Ditta SICCEL S.r.l. di Fiesso Umbertiano (RO)
- Opere impianto elettrico Ditta "PRB" di Bologna
- Opere impianto elettrico MECO S.r.l. di ROVIGO
- Opere impianto elettrico Concessionaria Mercedes di Rovigo
- Opere impianto elettrico capannone ditta Cervati Import Export di Villadose (RO)
- Opere impianto elettrico capannone ditta VENETA PESCA di Porto Viro (RO)
- Opere impianto elettrico e impianti speciali Ditta HULKA S.r.l. – ROVIGO
- Opere impianto elettrico Ditta ELPO S.r.l. – Rovigo

- Opere impianto elettrico a servizio impianti autotrazione Ditta DALL'AGLIO (RO)
- Opere di impianto elettrico impianto riciclaggio Ditta BIOCALOS di Canda (RO)
- Opere impianti elettrici e speciali punti vendita PAM
- Opere impianti elettrici e speciali punti vendita Di per Di gruppo GS Carrefour
- Opere impianti elettrici e speciali gruppo Inditex
- Opere impianti elettrici e speciali gruppo Autogrill

PRINCIPALI IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI

- Progetto impianto rivelazione incendi asta centrale Centergross - Bologna
- Progetto rivelazione incendi Casa di Riposo di Lozzo Atestino (PD)
- Progetto impianto rivelazione incendi stabilimento EPS S.p.a di Occhiobello (RO)
- Progetto impianto rivelazione incendi di n. 10 negozi Outlet Village Delta Po di Occhiobello (RO)
- Progetto impianto rivelazione incendi Centro Commerciale Cabiria – Sam Giorgio in Piano (BO)
- Progetto impianto rivelazione incendi stabilimento Sicell di Fiesso Umbertino (RO)
- Progetto impianto rivelazione incendi INAF - Istituto di Radioastronomia di Fiorentina di Medicina (BO)
- Progetto impianto rivelazione incendi Teatro "TESTONI" di Casalecchio di Reno (BO)
- Progetto impianto rivelazione incendi CapannoneNestAmbiente - ACEGAS-APS S.p.a. - Corso Stati Uniti (PD)
- Progetto impianto rivelazione incendi Stabilimento IDEALSERVICE S.r.l. di Costa di Rovigo (RO)
- Progetto impianto rivelazione incendi e gestione delle chiamate Casa di Riposo per Anziani di Adria (RO)
- Progetto impianto rivelazione incendi ditta Hulka Srl. – Rovigo

PRINCIPALI IMPIANTI DI COGENERAZIONE

- Impianto elettrico a servizio di un impianto di cogenerazione della Ditta EUROVO S.r.l. di Occhiobello (RO) – Potenza 1.5 MW
- Impianto elettrico a servizio di un impianto di cogenerazione dell'Azienda Agricola Canessi di Bagnolo di Po (RO) – Potenza 0.5 MW
- Impianto elettrico a servizio di un impianto di cogenerazione dell'Azienda Agricola Negri Natale di Castelnuovo Bariano (RO) – Potenza 0.25 MW
- Impianto elettrico a servizio di un impianto di cogenerazione dell'Azienda Agricola Abbazia - Orzinuovi (BS) – Potenza 0.29 MW

PRINCIPALI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- Impianti fotovoltaici Gruppo Eurovo S.r.l. 5.0 MW
- Impianti fotovoltaici Ditta ESA S.r.l. San Martino Venezie (RO) – 1.0 MW
- Impianti fotovoltaici Ditta Impianti Alta Tecnologia S.r.l. – Lendinara (RO) – 1.2 MW
- Impianto fotovoltaico Società Agricola Negri – Castelnuovo Bariano (RO) – 90 kW
- Impianto fotovoltaico Azienda Agricola Pellin Sandro – Lendinara (RO) – 150 kW
- Impianto fotovoltaico Ditta OP VALLE PADANA – Taglio di Po – potenza 700 kW
- Impianti fotovoltaici Ditta ALPINO S.r.l. – Lendinara (RO) – potenza 350 kW
- Impianti fotovoltaici Ditta Ortofrutta Sattin S.r.l. – San Martino di V.zze (RO) – potenza 269 kW
- Impianto fotovoltaico Ditta MECO S.r.l. ROVIGO di potenza 199 kW
- Impianto fotovoltaico Ditta Doro Costruzioni – San Martino di V.zze (RO) – 100kW

PRINCIPALI VALUTAZIONI RISCHI DI FULMINAZIONE

- Stabilimento EUROVO S.r.l. di Occhiobello (RO)
- Stabilimento EPS Spa di Occhiobello (RO)
- Ciminiera Arcispedale di S. Anna – Ferrra
- Casa di Riposo di Lozzo Atestino (PD)
- Casa di Riposo di S. Urbano (PD)
- Stabilimento Idelservice S.r.l. di Costa di Rovigo (RO)
- Istituto Diagnostico Antoniano di Padova
- Hulka S.r.l. – Rovigo
- Adinkos S.r.l. – Rovigo
- MECO S.r.l. – Rovigo
- Smurfit Kappa Italia Spa – San Martino di V.zze (RO)
- Stabilimento Astoria – Sottomarina – Chioggia (VE)
- Stabilimento Eurovo sede di Calderara di Reno (BO)
- CIFIR Scarl – Rovigo
- AGENFOR VENETO – Rovigo
- Distributori Dall’Aglia – Rovigo
- Azienda Agricola Eredi Petrobelli – Pettorazza Grimani (RO)
- Soc. Cons. Agr. Nogalba – Fratta Polesine (RO)
- WELDING DUEBI S.r.l. – Fiesso Umbertiano (RO)
- OPO VENETO – Lusia (RO)

In fede
Davide Zanato