

INFORMAZIONI PERSONALI



DANIELE MANSUTTI

📍 Via A. Fogazzaro, 1 - Tavagnacco- (UD)

☎ +39 0432-43867

✉ Studio.mansutti@udine.nauta.it

Sesso Maschile | Data di nascita 26/07/1960 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Titolare studio tecnico / Libero professionista

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1982 - Oggi

Titolare di studio tecnico, iscritto all'albo dei Periti Industriali della Provincia di Udine (n. 1767)

Studio Tecnico Mansutti per. Ind. Daniele, Viale Tricesimo, 250/F Udine

- Progettista elettrotecnico,
- Direttore lavori,
- Coordinatore per la sicurezza,

Attività o settore Impianti elettrici

ESPERIENZA ED IMPEGNI ISTITUZIONALI

2018 - Oggi

Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Udine

2008 - 2018

Tesoriere del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine
Consigliere del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine
Consigliere del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine

1994 - 2008

1992 - Oggi

Componente/Presidente Commissione Parcelle del Collegio dei Periti Industriali della Prov. di Udine

1990 - Oggi

Componente Commissione Elettrotecnica del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine

2008 - 2013

Componente Commissione Elettrotecnica del CNPI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Qualifica di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del D.Lgs 81/2008

- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
- Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione

Professionista autorizzato ad emettere certificazioni di cui agli art. 1 e 2 del D.M. 8 marzo 1985, come previsto nella L. 818/84

Progettazione tecnica antincendio

1979 **Diploma di Perito Industriale Capotecnico**

I.T.I.S. "A. Malignani" Udine

- Specializzazione elettrotecnica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

A1

A1

A1

A1

A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità relazionali sviluppate nel corso della carriera lavorativa, in particolare durante le attività di gestione dei rapporti con committenti, installatori, agenti commerciali, ispettori, collaboratori interni ed esterni.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità organizzative sviluppate nella gestione delle attività dello studio tecnico.

Competenze professionali

Acquisizione di un elevato livello di "know how" nell'ambito della progettazione degli impianti termotecnici grazie gli innumerevoli progetti svolti durante tutto l'arco della vita lavorativa.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni

Comunicazione

Creazione di Contenuti

Sicurezza

Risoluzione di problemi

Utente intermedio

Utente intermedio

Utente intermedio

Utente intermedio

Utente intermedio

Buona padronanza di utilizzo dei software di base quali MS Excel, MS Word, MS Outlook.

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali incarichi espletati

PROGETTAZIONE

- Progettazione di impianti tecnologici nel settore civile, industriale e terziario;
- Progettazione di impianti tecnologici in edifici particolari quali case di cura, ospedali, scuole di ogni ordine e grado, locali di pubblico spettacolo ed intrattenimento;
- Progettazione di impianti di illuminazione pubblica stradale;
- Progettazione di impianti di illuminazione esterna;
- Progettazione di impianti fotovoltaici in ambito civile ed industriale;
- Progettazione di impianti di videosorveglianza pubblica;
- Rilievi impianti esistenti;
- Studi di fattibilità;

SERVIZI

- Direzione Lavori;
- Contabilità lavori;
- Sicurezza in fase di progettazione e realizzazione di opere pubbliche;
- Certificati di regolare esecuzione di opere pubbliche;
- Collaudi di opere pubbliche e private;
- Partecipazione come esperto nel campo elettrotecnico in commissioni per bandi di aggiudicazione di gare pubbliche;
- Partecipazione come esperto nel campo elettrotecnico in commissioni Comunali di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo;
- Valutazione ed analisi dei consumi energetici elettrici di edifici civili, commerciali ed industriali (check-up energetico, audit energetico)
- Elaborazione di proposte di intervento per il risparmio e l'efficiamento energetico, studi di fattibilità

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".

EPPI Dichiaro di possedere i requisiti previsti dall' art. 10 del Regolamento elettorale dell'EPPI adottato con delibera del CIG n. 40 del 26 settembre 2024 - Approvazione Ministeriale del 18 marzo 2025
(Ente Previdenza Periti Industriali)

EPPI Dichiaro di essere in possesso dei requisiti di onorabilità e di professionalità di cui all'articolo 12 dello Statuto dell'EPPI - Approvato con decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze in data 27 dicembre 2019
(Ente Previdenza Periti Industriali)

Tavagnacco (UD), 26 febbraio 2026

