

Curriculum Vitae (EU)

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Dainese



📍 Residenza: [REDACTED]

📍 Studio: [REDACTED]

☎ [REDACTED] 📱 [REDACTED]

✉ matteo@studiodainese.eu

🌐 www.studiodainese.eu

✉ matteo.dainese@pec.eppi.it
PEC

Sesso M | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 14/02/1996

Libera Professione

- Progettazione e consulenza elettrotecnica

Attività o settore Progettazione e consulenza elettrotecnica

dal 15/07/1998 – al 20/03/2000

Socio ed Amministratore

Ditta E.S.C. s.r.l. – Montagnana (PD)

- Amministratore

Attività o settore Progettazione e realizzazione quadri elettrici

dal 01/03/1994 – al 31/12/1995

Collaborazione Coordinata e Continuativa

Ditta M.E.L. S.r.l. – Lonigo (VI)

- Progettazione illuminotecnica - preventivazione

Attività o settore Vendita all'ingrosso ed al dettaglio di materiale elettrico

dal 18/05/1993 – al 31/12/1995

Collaborazione Coordinata e Continuativa

Ditta S.I.E.C.I. s.n.c. di Crivellaro Ugo e C. – Pojana Maggiore (VI)

- Progettazione impianti elettrici civili ed industriali

Attività o settore Installazione e progettazione impianti elettrici civili ed industriali





- dal 01/09/1992 – al 31/10/1992 **Operaio 4° livello**
Ditta DO.MAR di Marchi Franco e C. s.r.l. - Padova
▪ Magazzino e vendita prodotti
Attività o settore Forniture e componenti per insegne luminose
- dal 15/06/1992 – al 30/07/1992 **Collaborazione Coordinata e Continuativa**
Ditta DO.MAR di Marchi Franco e C. s.r.l. - Padova
▪ Magazzino e vendita prodotti
Attività o settore Forniture e componenti per insegne luminose
- dal 04/11/1988 – al 30/06/1992 **Operaio elettricista**
Ditta S.I.E.C.I. s.n.c. di Crivellaro Ugo e C. – Pojana Maggiore (VI)
▪ Installazione e manutenzione impianti elettrici civili ed industriali
Attività o settore Installazione e progettazione impianti elettrici civili ed industriali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 03/04/2019 **Corso di formazione**
Alimentazione dei veicoli elettrici secondo la Norma CEI 64-8 sezione 722
- 06/02/2019 **Attestazione di partecipazione**
La progettazione integrata degli impianti
- 13/09/2018 **Corso di formazione**
Direttiva ATEX 94/9/CE impianti in atmosfera esplosiva: prevenzione e protezione
- 23/02/2018 **Attestazione di partecipazione**
Verifica dei sistemi di protezione generale (SPG) e di interfaccia (SPI) utenti attivi e passivi
- 20/09/2017 **Corso di formazione**
Impiego degli esteri naturali nei trasformatori di potenza: riduzione dei rischi ambientali e d'incendio
- 09/05/2017 **Corso di formazione**
Protezione contro le scariche atmosferiche e le sovratensioni scelta ed applicazione degli SPD
- 06/02/2017 **Attestazione di partecipazione**
L'evoluzione della distribuzione elettrica verso "l'internet of things"
- 01/12/2016 **Corso di formazione**
Realizzazione di una cabina mt/bt - Regole tecniche
- 17/11/2016 **Corso di formazione**
Il rifasamento come contributo all'efficienza energetica
- 07/10/2016 **Corso di formazione**
Casa Domotica: tecnologie smart per il comfort, la sicurezza e il risparmio energetico
- 27/09/2016 **Corso di formazione**
Illuminazione di emergenza. Dalle prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali
- 24/05/2016 **Corso di formazione**





Le responsabilità professionali del Perito Industriale e le coperture assicurative

- 20/05/2016 Corso di formazione
La Consulenza tecnica d'ufficio e di parte
- 29/01/2016 Corso di formazione - Attestazione di competenza – TUV Sud
Videosorveglianza e privacy
- 12/11/2015 Corso di formazione
Prevenzione delle cadute dall'alto
- 01/10/2015 Corso di formazione
Il sistema intelligente per il controllo e l'automazione degli edifici
- 16/05/2015 Corso di formazione
Autoproduzione fotovoltaica con accumulo ed autonomia energetica
- 11/12/2014 Corso di formazione
Pompe di calore e sistemi per autoconsumo
- 01/12/2014 Corso e certificazione KNX Partner n. 50980
The worldwide STANDARD for home and building control
KNX Association CVBA – Belgium
- 25/11/2014 Certificazione corso KNX ETS5 eCampus
KNX Association CVBA – Belgium
- 05/04/2002 Iscrizione Elenco Professionisti verificatori impianti per sezioni A e B
Presso la C.C.I.A.A. di Padova al n. P070302
- 17/01/1996 Iscrizione Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di PADOVA
Al n. 1409
- 03/11/1995 Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale
specializzazione Elettrotecnica
Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo MARCONI" – Padova
- 23/07/1988 Diploma di scuola superiore come Perito Industriale Elettrotecnico
capo tecnico
Istituto Tecnico Industriale Statale "EUGANEO" – Este (PD)
Conoscenza dell'elettrotecnica generale con particolare riferimento a Impianti Elettrici e
Macchine Elettriche





DOCENZE

Anno scolastico 2002/2003 Docenza modulo: Elementi di Elettrotecnica - teoria
C.F.P. – Associazione Pavoniana “La Famiglia”

Anno scolastico 2003/2004 Docenza modulo: Elementi di Elettrotecnica - teoria
C.F.P. – Associazione Pavoniana “La Famiglia”

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

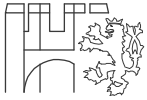
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative,
organizzative e gestionali

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza come libero professionista e come amministratore di società

Competenze professionali
di carattere ENERGETICO

- Progettazione elettrotecnica e pratica di incentivazione di circa 430 impianti FOTOVOLTAICI per una potenza connessa di circa 5 MWp



Competenze professionali
di carattere PUBBLICO

Progettazione elettrotecnica preliminare, definitiva ed esecutiva, la direzione lavori, la contabilità relativo alla "Lavori di straordinaria manutenzione per l'efficientamento energetico impianto di pubblica illuminazione Cinta Muraria" – Comune di Montagnana (PD) - (determinazione n. 322 del 28/06/2019)

Progettazione elettrotecnica per la verifica degli impianti elettrici dei vecchi spogliatoi e localiannessi dell'impianto sportivo di "Prato della Valle" – Comune di Montagnana (PD) - (determinazione n. 524 del 10/12/2018)

- Progettazione elettrotecnica preliminare, definitiva ed esecutiva, la direzione lavori, la contabilità relativo alla "Realizzazione di interventi per l'ottimizzazione di impianti di pubblica illuminazione" – Comune di Montagnana (PD) – (determinazione n. 381 del 23/09/2013)
- Progettazione elettrotecnica preliminare, definitiva ed esecutiva, la direzione lavori, la contabilità relativo alla "Completamento opere di urbanizzazione del pino di lottizzazione residenziale Montagnana Giardino" – Comune di Montagnana (PD) – (determinazione n. 82 del 30/07/2013)
- Progettazione elettrotecnica preliminare, definitiva ed esecutiva, la direzione lavori, la contabilità relativo alla "Realizzazione di un'area attrezzata per sosta camper" – Comune di Montagnana (PD) – (determinazione n. 45 del 29/04/2013)
- Progettazione elettrotecnica COMUNE DI MONTAGNANA - parziale adeguamento impianto di ill.ne e forza motrice immobile ad uso scolastico (scuola G. Mazzini)
- Progettazione elettrotecnica di intervento di recupero BARCHESSE DEL PALAZZO CERA in GAMBELLARA (VI) - Centro servizi per la promozione dell'attività vitivinicola e della Strada del Vino
- Progettazione elettrotecnica di ILLUMINAZIONE PUBBLICA nuova lottizzazione presso COMUNE di BOVOLONE (VR)
- Progettazione elettrotecnica di adeguamento SCUOLA Materna di Megliadino San Vitale (PD)
- Progettazione elettrotecnica di adeguamento PISCINA COMUNALE di LONIGO (VI)
- Progettazione elettrotecnica di adeguamento campo sportivo di POJANA MAGGIORE (VI)
- Progettazione elettrotecnica PATRONATO PARROCCHIALE in Megliadino San Fidenzio (PD)
- Progettazione elettrotecnica PATRONATO PARROCCHIALE in Montagnana (PD) – località Borgo San Marco

Competenze professionali
di carattere PRIVATO

Progettazione elettrotecnica e direzione lavori di impianti elettrici intesi come

- CIVILI
- INDUSTRIALI ed AUTOMAZIONE
- COMMERCIALI
- DIREZIONALI

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e CAD

Patente di guida

A, B europee





ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi e/o associazioni

- Presidente del Vespa Club Montagnana a.s.d.

Patenti speciali

- Patente di Operatore di Stazioni di Radioamatore n. 2412/VEW
Ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni
Licenza Speciale con nominativo IW3 GUO

PRIVACY

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".

ALLEGATI

- Copia documento di identità in corso di validità (allegato 1).

