

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



CURRICULUM
PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PENDESINI Andrea
Indirizzo residenza	[REDACTED]
Sede operativa	Via S. Caterina 94/F – 38062 ARCO (TN)
E-mail	studio.pendesini@gmail.com
PEC	andrea.pendesini@pec.eppl.it
Cell.	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]
Albo professionale	Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati del Provincia Autonoma di Trento – data di iscrizione 13.01.1997 – n° 1814 – settore ELETTRICO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Data (da – a) | da dicembre 1993 a dicembre 2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Tecnico ing. Girardi e Tavernini |
| • Tipo di azienda o settore | Progettazione architettonica, strutturale e impiantistica nel settore civile e industriale |
| • Tipo di impiego | Collaboratore Libero Professionista |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione impianti elettrici |
| • Date (da – a) | da dicembre 2012 a tuttora |
| • Professione | Svolgimento della libera professione in forma autonoma nell'ambito della progettazione, direzione lavori, contabilità per impianti (opere elettriche) inseriti in edifici civili ed industriali; istruzione e presentazione pratiche per la connessione di impianti fotovoltaici, direzione lavori specifica e contabilità di cantiere; |
| • Tipo di settore | Civile e industriale |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Settembre 1986 a Giugno 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITIS MARCONI Istituto Tecnico Industriale – Rovereto, biennio comune e specializzazione in elettronica e telecomunicazioni.
- Qualifica conseguita Perito Industriale capotecnico specializzazione elettronica e telecomunicazioni.
- Abilitazione professionale Esame di Stato sessione anno 1996, abilitazione Settore Elettrico

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- Date (da – a) 14/11/2023 (2 ore)
- Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio Impatti ed opportunità legate a PNRR e Transizione 4.0
- Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione CNPI
- Date (da – a) 13/11/2023 (3 ore)
- Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio Detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici tra ecobonus e bonus casa
- Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione CNPI
- Date (da – a) 12/11/2023 (2 ore)
- Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio Esperto in gestione dell'energia opportunità competenze e certificazione
- Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione CNPI
- Date (da – a) 21/09/2023 (6 ore)
- Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio Le nuove Norme CEI per l'Italia della ripresa
- Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione CEI
- Date (da – a) 06/04/2022 (5 ore)
- Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio Superbonus 110: dagli aspetti tecnici a quelli fiscali
- Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione CNPI
- Date (da – a) 09/02/2022 (2 ore)
- Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio. Autoconsumo e comunità di energia rinnovabile per la PA
- Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione CNPI
- Date (da – a) 22/03/2021 (3 ore)
- Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio PROTEZIONE CONTRO I FULMINI E LE SOVRATENSIONI:
- Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione CEI

• Date (da – a) 20/11/2020 (15 ore)
 • Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio Criteri Ambientali Minimi - CAM temi impianti e illuminazione
 • Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Collegio di TRENTO

• Date (da – a) 06/11/2019 (7 ore)
 • Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio La progettazione illuminotecnica e l'illuminazione di sicurezza
 • Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Collegio di TRENTO

• Date (da – a) 2018 (12 ore)
 • Principali materie / competenze professionali oggetto dello studio FORMAZIONE ALLA DOMOTICA
 • Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Beta Formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura Utente indipendente (B1)
- Capacità di scrittura Utente base (A2)
- Capacità di espressione orale Utente base (A2)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure professionali diverse.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

WINDOWS: buona conoscenza;
 PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT, OUTLOOK) : buona conoscenza;
 AUTOCAD (DISEGNO 2D): ottima conoscenza;
 APPLICATIVI PER CALCOLI E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI: ottima conoscenza;
 APPLICATIVI PER CALCOLI ILLUMINOTECNICI: ottima conoscenza;
 SOFTWARE PER LA GESTIONE DI COMPUTI E CONTABILITÀ : ottima conoscenza

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Dinamismo, flessibilità

PATENTE O PATENTI A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI Disponibilità a trasferire in Italia ed all'esterno

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Dro, 28/07/2025

NOME E COGNOME (FIRMA)
 ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
 DI TRENTO
 Perito Industriale
 ANDREA PENDESINI
 Iscrizione Albo n. 1814

