

INFORMAZIONI PERSONALI Federico Cancian



📍 Via di sotto 14, Udine, Italy

☎ +39 331 6469778

✉ f.cancian92@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 20 / 03 / 1992 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE ATTUALE

Progettista elettrico presso Studio Bertoia

(Via Damiano Chiesa n. 38 – San Daniele Del Friuli, Udine)

- Progettazione elettrica e Automazione di impianti BT/MT
- Direzione lavori

ESPERIENZE LAVORATIVE

Aprile 2018 – Aprile 2019

Manutentore elettrico presso Ferriere Nord S.p.a.

Manutenzione elettrica di impianti per la lavorazione a freddo del ferro

Manutenzione elettrica in Acciaieria e Laminatoio

Avviamento e installazione di macchina per la produzione di rete elettrosaldata

Settembre – Dicembre 2017

Tirocinio formativo

Nidec ASI (Montebello Vicentino)

“Analisi, studio e simulazione di un compensatore statico (statcom) multilivello, con particolare attenzione al dimensionamento elettrico di tale apparecchiatura introdotta in un impianto siderurgico dotato di forni ad arco al fine di contenere entro limiti ammissibili i disturbi introdotti in rete.”

Giugno – Settembre
ogni anno dal 2007 al 2011

Elettricista

Vignuda Automazioni S.r.l. *(Via Umberto I° n. 40 - San Daniele Del Friuli, Udine)*

- Manutentore e cablatore elettrico
- Manutentore e avvolgitore di trasformatori, macchine asincrone e sincrone.
- Carpentiere

Dicembre 2011

Progettista Elettrico

Stage presso “Bertoia P.I. Filippo” *(Via Damiano Chiesa n. 38 – San Daniele Del Friuli, Udine)*

- Progettista di impianti industriali
- Progettista di impianti PV

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

2016 - 2018

Laurea in Ingegneria dell’Energia Elettrica e dei Sistemi

Università di Trieste

Tesi “Analisi di algoritmi per il controllo di sistemi attivi per la compensazione di flicker e carichi sbilanciati”

Relatore Ing. Simone Castellan, voto 104 / 110

- 2011 - 2015 **Laurea in Ingegneria Industriale (Curriculum Elettrico)**
Università di Trieste
 Tesi "Studio di applicabilità di distribuzione in BT in DC su navi da crociera"
 Relatore Ing. Giorgio SULLIGOI, voto 88 / 110
- 2006 - 2011 **Diploma di P.I.**
Istituto Tecnico Industriale "A.Malignani" Via L. Da Vinci n.10 - Udine,
 Curriculum "Elettrotecnica e Automazione", voto 78 / 100

COMPETENZE PROFESSIONALI

Lingua Madre Italiano

Altre Lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative ■ Buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze lavorative e universitarie.

Competenze organizzative ■ Ottime capacità di lavorare in team, risolvere problemi ed organizzare il lavoro efficacemente acquisite durante le esperienze lavorative e universitarie

Competenze professionali ■ Massima attenzione al lavoro ed alle scadenze, facilità nell'adattarsi alle diverse situazioni di lavoro acquisite durante le esperienze lavorative in cantiere

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Intermedio	Utente Base	Utente Avanzato	Utente Base	Utente Intermedio

ECDL

- Ottime competenze con software grafici (Adobe Illustrator, Adobe InDesign e Corel Draw)
- Ottime competenze con software CAD (Autocad, Eplus, CadElet)
- Buone competenze con software di calcolo reti BT/MT (Ampere Professional, Simulink)
- Buone competenze con Microsoft Office (Word, Excel and Power Point)
- Buone competenze per editing audio, video e immagini (Corel Paint Shop, Magix Video, AVS audio Editor)
- Buone competenze con software Illuminotecnici (ReLux)
- Competenze base con software di automazione industriale (TIA Portal)

Altre competenze ■ Licenza ECDL
 ■ Corso antincendio rischio elevato

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Maggio 2011 Vincitore, con altri due compagni di classe, al concorso Schneider Electric: "Green Technology Award, Energia nuova per le scuole". Il progetto è incentrato sull'utilizzo di Driver per l'alimentazione di motori asincroni evidenziando i pro e contro di tale soluzione.
- Settembre 2018 Corso di formazione PES/PAV/PEI
- Ottobre 2018 Corso di formazione Carrelli elevatori con conducente a bordo
- Novembre 2018 Corso di formazione Piattaforme di lavoro mobili elevabili

Dignano, 27 / 10 / 2019

Cancian Federico