

SALVATORE CAIAZZO

Ingegnere Elettrico / Ingegnere Industriale

+393668110435

linkedin.com/in/Salvatore

salvatore.cai@icloud.com

Rome (ITA)



ESPERIENZE LAVORATIVE

E-mobility global O&M and Customer service

Enel X

11/2021 Roma (ITA)

- Linee guida per l'installazione di colonnine di ricarica auto elettriche.
- Linee guida per la manutenzione di colonnine di ricarica auto elettriche.

Ingegnere Progettista

Attività professionale

09/2020 Napoli / Roma (ITA)

- Progettazione impianti elettrici di media e bassa tensione.
- Progettazione impianti di automazione industriale.
- Progettazione impianti termotecnici.

Technology specialist

Terna Rete Italia

02/2018 - 11/2021 Roma (ITA)

- Sviluppo tecnologico di apparecchiature elettriche di alta tensione per sottostazioni elettriche (processo di certificazione, piani di controllo qualità, definizione delle prove di tipo, specifiche tecniche apparecchiature di alta tensione).
- Supporto tecnico gare di appalto.
- Supporto tecnico al processo di qualificazione fornitori.
- Supporto tecnico su progetti di innovazione tecnologica.

Power train engineer

FCA

06/2017 - 12/2017 Torino (ITA) / Detroit (USA)

- Sviluppo prototipo del primo veicolo ibrido FCA per il mercato europeo (JeepRenegade 4xe Plug-InHybrid).
- Prove di isolamento su veicolo ibrido.
- Lancio del veicolo prototipo ibrido.

Project Engineer

Getra

11/2016 - 06/2017 Caserta (ITA)

- Progettazione di trasformatori elettrici di potenza e distribuzione.
- Progettazione di reattori.
- Stima materie prime in fase di presentazione dell'offerta.

LINGUE

Italian

Native



English

Proficient



FORMAZIONE

Master di secondo livello in Open Innovation and Intellectual Property

LUISS Business School e SAA School of Management

05/2018 - 05/2019 Roma / Torino (ITA)

- Voto finale 104/110

Master di primo livello in Project Management

Il Sole 24 Ore Business School

02/2017 - 02/2018 Roma (ITA)

- Voto finale: A

Ingegneria Elettrica

Università Federico II

12/2014 - 12/2016 Napoli (ITA)

- Voto finale: 110 e lode/110

Ingegneria Elettrica

Università Federico II

12/2011 - 12/2014 Napoli (ITA)

- Voto finale: 110 e lode/110

SKILLS

Problem Solving

Capacità di relazione

Empatia

Flessibilità