

Antonio Saiano

Domicilio

Bologna (40134)

E-mail

antoniosaiano93@outlook.it

Telefono

+39 3461200524

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/antonio-saiano-588a68125/>

Profilo professionale

Laureato in Ingegneria Energetica presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, con titolo conseguito nel 2022, ho anche ottenuto l'abilitazione alla professione di Ingegnere (sez. A.) nel Novembre del 2022. Attualmente lavoro per Schneider Electric come Customer Technical Support Engineer per il business di Emergency Lightning. Sono una persona motivata, aperta al confronto e incline al lavoro di squadra per il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Appassionato di musica, tecnologia e fotografia.

Esperienze lavorative

Customer Technical Support Engineer presso Schneider Electric SPA

-Attività di pre-vendita e di supporto tecnico alle forze vendita nel business dell'Emergency Lightning
-Host di eventi tecnici con professionisti del settore elettrico presso lo stabilimento produttivo
-Attività di formazione presso studi tecnici/clienti inerenti alla progettazione illuminotecnica e all'illuminazione di emergenza

Schneider Electric SPA -
Sito produttivo di Pieve di Cento (BO)
Febbraio 2023 - in corso

Assegno di ricerca post-laurea presso Alma Mater Studiorum - Università degli Studi Di Bologna

-Prove sperimentali su accumuli termici con materiali a cambiamento di fase (Phase Change Materials, PCM)
-Gestione e manutenzione degli impianti per le prove sperimentali

Alma Mater Studiorum-
Univesità di Bologna
Giugno 2022 - Dicembre 2022

Stage presso Magna Powertrain Italia s.r.l.

-Attività di aggiornamento delle procedure di manutenzione degli impianti in ambiente World Class Manufacturing
-Controllo dei cicli di manutenzione programmata
-Attività di miglioramento delle linee di produzione in team multidisciplinare (Kaizen)

Magna Powertrain Italia
s.r.l.
Settembre 2016 - Dicembre 2016

Istruzione e formazione

Abilitazione alla Professione di Ingegnere (sez. A)

Alma Mater Studiorum-
Univesità di Bologna
Anno conseguimento titolo: 2022

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

con tesi di laurea dal titolo "Prove sperimentali su accumuli termici innovativi caricati con materiali a cambiamento di fase (PCM) a differenti regimi di scarica".

Alma Mater Studiorum-
Univesità di Bologna
Anno conseguimento titolo: 2022

Attività Extra - Volontariato

Vicepresidente presso "Forum Giovani di Castel Morrone"

Comune di Castel Morrone - Anno 2012/2017

Socio e mebros attivo associazione "RCM live"

Associazione "RCM live"- Anno 2018/in corso



Competenze professionali

- Teamworking
- Flessibilità
- Decisione e motivazione
- Incline allo studio e alla ricerca
- Ottimista ed empatico

Competenze tecniche ed informatiche

- Autocad
- Linguaggio Matlab
- PriMus
- TerMus
- Pacchetto Office
- Dialux 4.13/Dialux EVO



Lingue

Italiano - Conoscenza madrelingua
Inglese - Conoscenza professionale
Francese - Conoscenza base