

ROCCO SORACE

+39 3450967800

rocco.sorace@live.it

www.linkedin.com/in/rocco-sorace-60145b1aa

04/02/1998 Aosta (AO), Italia

Via delle Betulle 75, Aosta (AO), IT



PROFILO GENERALE

Sono un professionista appassionato di energia rinnovabile, innovazione tecnologica, sostenibilità ambientale, con una solida formazione ingegneristica ed esperienza pratica in scouting tecnologico e in progetti innovativi. Ho sviluppato le mie competenze di risoluzione problemi e di gestione di progetti complessi, occupandomi di BESS, produzione di idrogeno verde e AI. Ho anche esperienza nella gestione di reti professionali, nella divulgazione scientifica e nell'organizzazione di eventi. Sono un leader collaborativo, curioso, dinamico ed intraprendente sempre orientato alla formazione continua e al miglioramento tecnico. Fuori dal lavoro la mia curiosità mi spinge a viaggiare e ad interessarmi di arte e cultura. Sono aperto ad ogni opportunità stimolante per unire la mia passione per l'innovazione sostenibile con nuove sfide professionali in Italia o all'estero.

ESPERIENZE E PROGETTI

Aprile 2022 - Presente

CVA SpA - Compagnia Valdostana delle Acque - Aosta, Valle d'Aosta, Italia

Produzione di energia elettrica da Fonte Rinnovabile

IMPIEGATO TECNICO OPEN INNOVATION

La mia figura si occupa dello scouting tecnologico e dello screening delle startup e delle idee imprenditoriali nazionali e internazionali, attraverso l'analisi di banche dati, piattaforme di open innovation, web e social, analisi tecnico-economiche. In particolare, evidenzio le aree di criticità e le necessità di integrazione, oltre ad attivare e gestire opportunità di networking con strutture e soggetti di potenziale interesse.

In particolare, ho seguito i seguenti progetti: Sistema di accumulo elettrico tramite batterie second life; Analisi di prefattibilità Comunità Energetiche sul territorio valdostano; Impianto di produzione di Idrogeno verde.

Competenze: Project Management (Microsoft Project), scouting tecnologico, analisi tecnico-economica.

Novembre 2021 – Gennaio 2022

CVA SpA - Compagnia Valdostana delle Acque - Aosta, Valle d'Aosta, Italia

Produzione di energia elettrica da Fonte Rinnovabile

ASSISTENTE VENDITE RETAIL

Assistenza alla redazione di contratti per la fornitura di energia elettrica.

Competenze: Interazione efficace con i clienti, comunicazione efficace, comprensione bisogni, conoscenza del mercato energetico.

Ottobre 2018 – Settembre 2021

PoliENERGY - Torino, Piemonte, Italia

Divulgazione scientifica e Networking tra studenti e Aziende del settore energetico – Co-Founder.

RESPONSABILE LOGISTICA

Nell'associazione mi occupavo di organizzare e gestire gli ospiti, il catering, gli spazi, gli stand e i veicoli, coordinando un team di 5 persone.

Competenze: Organizzazione di eventi, collaborazione nelle attività di team.

Marzo 2020 – Giugno 2020

Politecnico di Torino - Torino, Piemonte, Italia

Ente universitario

ASSISTENTE ALLA DIDATTICA

La figura si occupa di supportare il docente durante le esercitazioni progettuali e di preparare del materiale didattico del corso di Energetica e Fonti Rinnovabili.

Competenze: Didattiche - Pedagogiche, Relazionali, Valutazione e Feedback, Pensiero critico e capacità analitiche

Settembre 2019 – Gennaio 2020

Politecnico di Torino - Torino, Piemonte, Italia

Ente universitario

COLLABORATORE

Le mansioni prevedevano: supporto nella gestione delle aule, di sistemi audiovisivi e del servizio di posta universitaria; supporto su progetti comunitari con il coinvolgimento di studenti.

COMPETENZE TRASVERSALI

- Leadership e Collaborazione
- Competenze Organizzative e Pianificazione
- Adattamento e Flessibilità
- Problem Solving e Capacità Analitiche

PERCORSO FORMATIVO

2022 Percorso D20 Leader	Fondirigenti	Corso di 300 ore
2022 Le tecnologie dell'idrogeno: aspetti di prevenzione incendi e sicurezza di processo	RAMS&E S.r.l – Torino (TO), IT	corso di 8 ore
2022 Laurea magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare - Renewable Energy Systems	Politecnico di Torino – Torino (TO), IT	110 L/110
2021 Esperienza Erasmus - Final Project: "Development and analysis of a proton exchange membrane water electrolyzer model with chemical degradation phenomenon"	Norwegian University of Science and Technology (NTNU) - Trondheim, Norway	
2019 Laurea triennale in Ingegneria energetica	Politecnico di Torino – Torino (TO), IT	110L/110
2016 Maturità Scientifica	Liceo scientifico Edouard Bérard	98/100

COMPETENZE INFORMATICHE

- Pacchetto Microsoft Office (Excel VB, Microsoft Project)
- Matlab
- SAP
- Comsol
- AutoCAD

LINGUE

Francese
Inglese

C1 (DALF)
C1

INTERESSI PERSONALI

- Volontariato
- Innovazione
- Arte e Cultura