

ELENA BERNARDI

Ingegnere meccanico

PROFILO

Ingegnere meccanico specializzato nel settore energetico e termomeccanico

Ha conseguito la laurea magistrale con lode
Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Macerata

OBIETTIVI

Vorrei entrare in contatto con una realtà dinamica e lavorare con un'azienda che mi permetta di ampliare conoscenze e competenze professionali.

Sono una persona responsabile e determinata con una grande voglia di mettersi in gioco.

ESPERIENZE

ESPERIENZE LAVORATIVE

Gruppo Carlo Maresca SpA, set 2022 - oggi

In qualità di Project Manager - Energie Rinnovabili mi occupo di:

- Gestione iter di connessione in media/alta tensione
- Gestione iter amministrativi e autorizzativi di impianti fotovoltaici ed eolici (PAS, AU 387, PAUR, VIA Ministeriale, ...)
- Progettazione impianti e coordinamento consulenze specialistiche

FORMAZIONE E ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

presso l'università politecnica delle Marche (UNIVPM), ott 2019 - lug 2022

- Laurea con lode
- Specializzazione nel ramo termomeccanico ed energetico
- Titolo del lavoro di tesi: Modello sperimentale di un accumulatore agli ioni di litio per bici a pedalata assistita

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA

presso l'università politecnica delle Marche (UNIVPM), sett 2015 - ott 2019

MATURITÀ SCIENTIFICA

presso il liceo classico G. Leopardi, Recanati, 2015

ABILITÀ E COMPETENZE

- Determinata nel portare a termine i compiti assegnati entro i tempi stabiliti e secondo i requisiti prefissati;
- Ottime capacità di mediazione e comunicazione, ottenute anche grazie a brevi periodi lavorativi al pubblico;
- Incline al lavoro di squadra e al confronto finalizzato all'apprendimento e al miglioramento;
- Esperienza nella gestione di progetti individuali e di gruppo (acquisita durante il percorso lavorativo a seguito di diversi progetti completati con successo e nei tempi prestabiliti);
- Conoscenza del pacchetto Office e dei programmi Matlab, Labview, AutoCad, ClickUp, Qgis.
- Livello di inglese B2