
NOME COMPLETO	Riccardo Zaccone
DATA DI NASCITA	02/01/1985
RUOLO	Performance and Operation Solutions Manager

EDUCAZIONE

- PhD in Sistemi di Gestione e Monitoraggio dei rischi ambientali
- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - Politecnico di Milano
- Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica - Politecnico di Milano
- Liceo Scientifico

LINGUE STRANIERE Inglese (Indipendente), Portoghese (livello medio), Francese (livello basico)

ESPERIENZA E BACKGROUND

Riccardo è Senior Consultant presso RINA, specializzato in servizi di consulenza nei settori Cogenerazione, Efficienza energetica ed Energie Rinnovabili.

Ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica e il Dottorato di ricerca in Sistemi di monitoraggio e gestione dei rischi ambientali con il titolo "Un sistema di supporto alle decisioni per la sostenibilità dei progetti di centrali di cogenerazione alimentate a biomasse".

Ha iniziato la sua carriera in progetti di distribuzione e trasporto di gas naturale. Successivamente si è dedicato allo sviluppo di progetti di impianti a biomasse e cogenerazione asserviti a reti di teleriscaldamento, a progetti di impianti di termovalorizzazione e produzione di biogas in Italia, comprese attività di sviluppo come raccolta dati, prefattibilità, progettazione, studi di fattibilità, analisi normativa, revisione degli input dei business model.

Ha partecipato allo sviluppo di studi di efficienza energetica verso industria e terziario e come responsabile tecnico in attività di fornitura di macchinari industriali, includendo attività di supporto nella definizione delle specifiche, configurazione del sito, analisi contrattuale, Project Management.

Entrato in RINA, ha ricoperto il ruolo di Project Manager per attività di Vendor, Buyer e Lender Due Diligence tecniche differenti asset, tra cui Grandi portfolio di Impianti di Cogenerazione a Ciclo Combinato asserviti a reti di teleriscaldamento e vapore di processo (>300 MW) e portfolio OCGT (>800 MW)), Grandi Portfolio di Impianti fotovoltaici (>800MW) in Italia e all'estero, Portfolio di impianti BESS (>1 GW) ed impianti di produzione di moduli fotovoltaici (> 3GW).

Come PM ha gestito attività di progettazione definitiva di impianti di cogenerazione asserviti a reti di teleriscaldamento e processo e progettazione esecutiva di impianti fotovoltaici.

Inoltre, come Performance Team Leader, supervisiona attività studio di fattibilità di impianti di produzione di energia termica ed elettrica e di calcolo delle performance attese.

PROGETTI PRINCIPALI

2023 - IREN S.p.A – Studio di fattibilità Centrale di Cogenerazione e Teleriscaldamento di Reggio Emilia

Ruolo: Project Manager

Descrizione: Sviluppo, Gestione, Supervisione e Verifica dello studio di fattibilità di revamping della centrale cogenerativa in asservimento al Teleriscaldamento cittadino di Reggio Emilia.

2022 - EGEHID – Progettazione esecutiva Impianto fotovoltaico

Ruolo: Project Manager

Descrizione: Gestione in qualità di PM della progettazione esecutiva di tre impianti fotovoltaici di potenza totale 80 MW in Repubblica Dominicana.

2022 - IREN S.p.A - Studio di fattibilità Centrale di Cogenerazione di Sampierdarena

Ruolo: Project Manager

Descrizione: Sviluppo, Gestione, Supervisione e Verifica dello studio di fattibilità di revamping della centrale cogenerativa a Ciclo Combinato e caldaie di integrazione in asservimento al Teleriscaldamento cittadino di Genova Sampierdarena.

2022 - ENEL S.p.A.- Lender Technical Due Diligence Gigafactory

Ruolo: Project Manager

Descrizione: Project Management della Technical Due diligence relativa al revamping dell'impianto di produzione di moduli fotovoltaici sito a Catania, per una capacità totale di 3 GW/anno con tecnologie innovative.

2021 - Eni Gas e Luce – Eni Mares Technical Due Diligence

Ruolo: Project Manager

Descrizione: Gestione, supervisione e verifica in qualità di Project Manager della Buyer Technical Due Diligence relativa ad un portfolio di 20 impianti fotovoltaici in fase di progetto ed autorizzazione in Grecia, per una capacità installata complessiva pari a 794 MW
