

BE PART OF THE ENERGY REVOLUTION



UKA Group conta circa 880 dipendenti ed è attualmente attivo sia in Europa che in Nord e Sud America. In qualità di sviluppatore full-service, non si limita a coprire l'intera catena di valore, ma gestisce anche direttamente parchi eolici e solari. Fondata nel 1999, l'azienda è tra i principali sviluppatori di progetti tedeschi e attualmente ha una pipeline di progetti eolici onshore di circa 1,8 gigawatt in attesa di approvazione in Germania. Negli ultimi anni UKA è inoltre cresciuta molto anche a livello internazionale. L'attuale pipeline di progetti eolici e solari di UKA Group supera i 14 gigawatt.

SEDE DI ROMA

e da remoto
full time



La qualità di un'azienda è strettamente legata a quella dei suoi dipendenti. Ecco perché genere, colore della pelle, religione o background per noi non sono importanti. Quando si tratta di avere successo nel settore delle energie rinnovabili del futuro, quello che ci sta a cuore veramente sono solo l'impegno e la competenza. Come membro del team, ti aspettano lavori stimolanti e orientati al futuro, l'apprezzamento per il tuo lavoro di squadra e una retribuzione in base alle prestazioni.

Ti invitiamo a presentare una candidatura completa, indicando la tua disponibilità e le tue aspettative retributive.

Contatto
UKA Italia Srl
Via Ombrone 12
CAP 00198 Roma
hr.italia@uka-group.com

WIND FARM SENIOR ELECTRICAL ENGINEER (M/F/D)

IL RUOLO:

- Conduzione della valutazione di fattibilità tecnica dei parchi eolici onshore e delle infrastrutture di interconnessione elettrica (HVOL e sottostazioni)
- Progettazione di tutti gli aspetti dei parchi eolici per quanto riguarda:
 - Valutazione delle risorse.
 - Scambi di layout.
 - Valutazione tecnica delle turbine eoliche.
 - Opere civili: piattaforme, fondazioni, strade di accesso.
 - Infrastrutture elettriche: linee elettriche interne, OL MV/HV e UL e sottostazioni MV/HV.
 - Elenco dei lotti (piano particellare) ed espropriazione.
- Elaborazione di tutta la documentazione tecnica, ad eccezione della valutazione dell'impatto ambientale, da presentare per l'autorizzazione unica dell'impianto rinnovabile, la connessione alla rete, la costruzione e l'entrata in servizio.
- Gestione dei rapporti con esperti interni e consulenti esterni a supporto della progettazione e della due diligence tecnica.
- Elaborazione di disegni tecnici con i dettagli del terreno interessato per i contratti di affitto di terreni, diritti di superficie e/o acquisizione.

LA PERSONA:

- Master in Ingegneria Elettrica.
- Almeno cinque anni di esperienza professionale nei processi di approvazione ambientale di parchi eolici.
- Esperienza nella preparazione di progetti amministrativi ed esecutivi per parchi eolici e infrastrutture di interconnessione elettrica (HVOL e sottostazioni).
- Esperienza nella preparazione della documentazione tecnica per le richieste di accesso alla rete e di connessione.
- Attitudine al lavoro di squadra.
- Conoscenze avanzate di WindPro, Civil 3D, Autocad, QGIS.
- Autonomia nel lavoro, impegno, creatività, precisione.
- Disponibilità a viaggiare.
- Lingue: Italiano e inglese (C1).

COSA OFFRIAMO:

- L'opportunità di lavorare in un ambiente internazionale.
- Una serie di mansioni interessanti in un settore delle energie rinnovabili in continuo sviluppo.
- La possibilità di crescere personalmente e professionalmente.
- Un'atmosfera di lavoro cordiale e collaborativa.