GRID CONNECTION MANAGER TRA I PROFILI PIÙ RICERCATI

LA CONNESSIONE DI GRANDI IMPIANTI FOTOVOLTAICI, COSÌ COME RICHIESTO DAL PNRR, CAMBIERÀ ANCHE L'IMPATTO SULLA RETE ELETTRICA. IN QUESTO SCENARIO EVOLUTIVO SI INSERISCE UNA DELLE FIGURE OGGI PIÙ RICERCATE DA SOCIETÀ CHE SI OCCUPANO DI SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI GROSSE CENTRALI A TERRA

A CURA DI HUNTERS GROUP

HUNTERS — GROUP

l fine di raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione italiana è necessario un forte incremento della potenza installata nel nostro Paese, sia attraverso lo sviluppo di nuovi impianti, sia grazie ad un'azione di ammodernamento del parco esistente, sfruttando l'avanzamento tecnologico.

L'effetto complessivo del Pnrr atteso per il 2030 è di raggiungere un installato complessivo da rinnovabili di 43,2 GW.

È questo uno scenario in cui deve necessariamente avvenire lo sblocco delle autorizzazioni, accompagnato da misure di sostegno indispensabili quali il prolungamento di meccanismi di supporto in continuità con quelli previsti dal FER 1 e l'introduzione di obiettivi regionali coerenti con gli obiettivi nazionali, con anche la possibilità di rivedere le limitazioni imposte al consumo di suolo e l'introduzione in modo strutturato di nuovi servizi quali lo storage.

Il sistema elettrico risulterà diverso da quello attuale ma cambierà gradualmente nel corso dei prossimi anni, dando modo ai diversi attori coinvolti di adeguarvisi progressivamente.

È in questo scenario evolutivo, ma sempre più concreto, che si inserisce una delle figure ad oggi più ricercate presso società che si occupano di sviluppo e realizzazione di grossi impianti a terra – solari ed eolici: il grid connection manager, esperto di connessioni di grossi impianti.

Le principali responsabilità di questa figura sono elencate di seguito:

- Riporto al direttore Operations;
- Si assicura della buona esecuzione della connessione alla rete per il portafoglio di progetti eolici e solari onshore e offshore;
- Collabora e acquisisce informazioni sulla rete dagli enti proposti;
- Fornisce assistenza tecnica durante lo sviluppo del progetto e garantisce che siano presi in considerazione tutti i fattori che influenzano la connessione alla rete:
- Ottimizza la progettazione e i costi della connessione alla rete, inclusi gli studi di pre-fattibilità e fattibilità della connessione alla rete per identificare la capacità disponibile e l'opzione di connessione alla rete più economica:
- Garantisce che i dettagli di progetto soddisfino tutti i requisiti tecnici di conformità del codice di rete;
- Esamina eventuali restrizioni di rete per valutare soluzioni alternative;
- Sviluppa e mantiene ottimi rapporti con gli enti preposti alla connessione degli impianti e consulenti tecnici

Il profilo ideale del grid connection manager presenta una laurea in Ingegneria Elettrica ed esperienza maturata in società di consulenza, utility, sviluppatore o operatore di trasmissione. In aggiunta a queste caratteristiche generalmente è richiesta:

• Buona conoscenza del settore della distribuzione e della trasmissione italiana e del processo, dei requisiti e

Opportunità aperte PER IMPORTANTE START-UP **NEL SETTORE ENERGY SIAMO** ALLA RICERCA DI UN/UNA: Principali responsabilità: • Coordinarsi con il team di ingegneria e di progettazione per sviluppare i budget di progetto; • Flessibilità territoriale e disponibilità a trasferte nazionali. risoluzione dei problemi relativi all'installazione. Per candidarsi: https://www.huntersgroup.com/2021/07/14/ Caratteristiche richieste: manutentore-elettrico-4/ • Esperienza pregressa nel Project Management • Desiderio di entrare a far parte di un contesto di start-up di piccole dimensioni ma molto innovativo; • Esperienza nel campo Energy oppure Oil & Gas. PER AZIENDA MULTINAZIONALE SPECIA-LIZZATA NELLO SVILUPPO E COSTRUZIO-NE DI GRANDI IMPIANTI DI GENERA-Per candidarsi: ZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE, CON PROGETTI SVILUPPATI E COSTRUITI IN https://www.huntersgroup.com/2021/07/16/ TUTTO IL MONDO, CERCHIAMO UN/UNA: project-manager-senior/ PROJECT ENGINEER HV-PV PROJECT Principali responsabilità: Progettazione impianti fotovoltaici; Controllo dello stato di avanzamento dei subappalti PER AZIENDA LEADER NEL SETTORE ENERGETICO CERCHIAMO UN/UNA: Controllo scadenze dei prodotti;Garantire la sicurezza del lavoro; Principali responsabilità: Qualità. Ambiente...). Caratteristiche richieste: MT / BT degli impianti affidati, con relativa messa in sicurezza degli stessi; relazione a grandi impianti fotovoltaici; • Conoscenza di base della progettazione di attrezzadella disponibilità degli impianti affidati, nel rispetto delle normative di legge e disposizioni aziendali, con particolare riferimento alle linee guida in materia di • Conoscenza fluente di italiano e inglese (spagnolo • Conoscenza dei pacchetti Microsoft. Caratteristiche richieste: Per candidarsi: • Esperienza significativa (3/5anni) in attività di manutenzione elettrica ed in particolare nelle attività https://www.huntersgroup.com/2021/07/05/ project-engineer-hv-pv-project/

delle normative di connessione alla rete;

- \bullet Buona conoscenza della progettazione degli impianti;
- Buona competenza commerciale per valutare i progetti:
- Ottime capacità comunicative, sia scritte (presentazioni, relazioni, documenti) sia orali;
- Capacità di costruire relazioni solide, collaborative e produttive con i team chiave coinvolti nella realizzazione e ottimizzazione delle connessioni alla rete. La RAL indicativa di questi profili spazia tra i 50.000 euro lordi per le candidature con 3-4 anni di espe-

rienza fino agli 80.000 euro per i professionisti con 7-10 anni di esperienza nell'ambito. In alcuni casi vengono fatte crescere internamente figure esperte in progettazione elettrica, alle quali vengono affidati ruoli più ampi legati anche alla connessione degli impianti. Le candidature più interessanti lavorano in team o in loco, dovendo necessariamente essere disponibili a frequenti trasferte per le attività sul campo. Completa il profilo l'ottima conoscenza della lingua inglese (dovendo collaborare spesso con fondi, developer o società internazionali).