



TRANSIZIONE ECOLOGICA: IL RUOLO SEMPRE PIÙ RILEVANTE DI BIOGAS E BIOMETANO

LO SVILUPPO DELLA PRODUZIONE DI BIOGAS IN ITALIA HA GENERATO 12MILA NUOVI POSTI DI LAVORO, CON PROSPETTIVE DI RADDOPPIARE NEI PROSSIMI ANNI. LA CRESCENTE DOMANDA DI PROFILI TECNICI E FIGURE IN GRADO DI COORDINARE PROGETTI AMBIZIOSI CHE COINVOLGONO IL BIOGAS, ANCHE IN COMBINAZIONE CON L'IDROGENO, RAPPRESENTA LA NUOVA FRONTIERA SU CUI CONCENTRARE I PIANI DI SVILUPPO INDUSTRIALE



HUNTERS GROUP

Nel contesto della transizione ecologica in atto nel nostro Paese, nuovi scenari e attori di mercato stanno emergendo, e negli ultimi anni il settore del biogas e del biometano agricolo sta assumendo un ruolo sempre più significativo, parallelamente all'agricoltura come partner strategico.

Secondo quanto riportato dal Consorzio Italiano Biogas (CIB) e dal Consorzio Italiano Compostatori (CIC), attualmente il settore del biometano produce 2,5 miliardi di metri cubi di gas rinnovabile, principalmente destinati alla produzione di energia elettrica e termica. L'Italia si posiziona così come secondo Paese in Europa per la produzione di biogas e tra i principali al mondo. Lo sviluppo della produzione di biogas in Italia ha generato 12mila nuovi posti di lavoro, con prospettive di raddoppiare nei prossimi anni. La crescente domanda di profili tecnici e figure in grado di coordinare progetti ambiziosi che coinvolgono il biogas, anche in combinazione con l'idrogeno, rappresenta la nuova frontiera su cui concentrare i piani di sviluppo industriale, in sintonia con la politica di decarbonizzazione.

Questa tendenza ha comportato una continua ricerca di professionisti del settore, pronti a operare immediatamente sui progetti in corso, nonché una significativa riconversione di figure strategiche provenienti da settori affini, come il petrolchimico e l'Oil & Gas.

In parallelo, la ricerca di nuovi talenti su cui investire è notevolmente aumentata, coinvolgendo neolaureati in Ingegneria Ambientale o Energetica. Questi giovani professionisti devono affrontare una formazione intensiva sul campo e sugli impianti per confrontarsi fin da subito con il settore e le sfide tecniche del mercato.

Una delle figure più richieste in questo contesto è il Project Manager, un professionista capace di guidare e seguire la commessa in tutte le fasi, con particolare attenzione alla progettazione, costruzione e gestione dell'impianto.



Opportunità aperte

PER AZIENDA LEADER NELLA REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI, CON UN PORTAFOGLIO DI OLTRE 1.000 MWP DISTRIBUITO IN TUTTA ITALIA, CERCHIAMO UN/UNA:

Manutentore Elettrico Fotovoltaico

Principali responsabilità:

La risorsa si occuperà della manutenzione elettrica di impianti fotovoltaici gestiti da LT Rinnovabili e più in particolare di:

- Garantire la corretta manutenzione elettromeccanica ordinaria e straordinaria degli impianti di produzione per consentire i volumi e i ritmi produttivi previsti.
- Individuare, analizzare e risolvere malfunzionamenti relativi a dispositivi elettrici di potenza, di comunicazione dati e di automazione.
- Manutenzione su Trafo e apparati AT/MT.
- Operare in squadra e in autonomia con orientamento al risultato.
- Segnalare al responsabile riguardo eventuali necessità di acquisto ricambi.
- Collaborare alla modifica delle linee produttive relativamente alla parte elettrica e meccanica.
- Aggiornare la reportistica per rendicontare le modifiche effettuate.

Caratteristiche richieste:

- Diploma di perito elettrotecnico o qualifica professionale in ambito elettrico, in possesso di abilitazione necessaria per i lavori elettrici nel rispetto della normativa CEI-11-27 (Attestati PES/PEI).
- Esperienza significativa di almeno 3 o 4 anni in attività di manutenzione elettrica per impianti analoghi ed in particolare nelle attività di ricerca guasti su impianti di alta e media tensione.
- Conoscenze di apparecchiature ed impianti elettrici in MT, circuiti elettrici ed elettromeccanici, materiali elettrici, lettura di schemi elettrici.
- Patente di categoria B in quanto saranno richieste brevi trasferte, in giornata, tra gli impianti con furgone aziendale.
- Richiesta flessibilità oraria e disponibilità a turnazione della reperibilità nei fine settimana.
- Utilizzo di strumenti per la diagnostica guasti.
- Conoscenza della normativa sulla tutela dei lavoratori.
- Conoscenza di Autocad.

Per candidarsi:

<https://www.huntersgroup.com/2023/11/07/manutentore-elettrico-fotovoltaico/>