

L'energia apre le porte ai tecnici

44 Lunedì 17 Ottobre 2022

SCENARI

ItaliaOggi7

Le figure più richieste e le retribuzioni offerte dal settore in un'analisi di Hunters group

L'energia apre le porte ai tecnici

Caccia ai profili esperti in efficientamento e rinnovabili

DI FABRIZIO MILAZZO

Crescono le opportunità professionali nei settori legati all'efficienza energetica, in particolare nella realizzazione e gestione di impianti fotovoltaici. In un'epoca storica in cui la sostenibilità delle fonti e la tutela dell'ambiente assumono una rilevanza particolare, si aprono nuove possibilità di occupazione per i profili tecnici specializzati. Anche alla luce della recente conversione in legge del Decreto Energia che prevede specifiche misure a favore dello sviluppo degli impianti alimentati da fonti rinnovabili. Ad evidenziare tale scenario è il focus curato da Hunters Group, società di ricerca e selezione di personale qualificato.

«Il settore è in grande fermento e, dal nostro osservatorio, vediamo una crescita

del 18% rispetto al 2021 di professionisti con spiccate competenze tecniche che siano in grado di seguire tutte le fasi di sviluppo dei nuovi progetti e nella conseguente realizzazione e attivazione dei vari impianti» sottolinea Silvia Movio, direttore della divisione tecnica di Hunters, brand di Hunters Group. In particolare, i profili professionali più ricercati provengono da ambiti molto vicini al fotovoltaico ma sono interessanti per le aziende anche i candidati che si occupano di sviluppo nel settore immobiliare, soprattutto legato alle grandi superfici. Si tratta, principalmente, di profili che crescono in multinazionali e che si assumono responsabilità importanti già nei primi anni di carriera.

Tale tipologia di professionisti ha ottime opportunità anche nel settore energy. Profili che hanno solita-

mente background ingegneristico, civile o ambientale, o economico. La retribuzione annua lorda per i candidati con 2 o 3 anni di esperienza si aggira intorno ai 30-35 mila euro, a cui si aggiungono bonus e benefit aziendali. La disponibilità a viaggiare e la conoscenza di almeno una lingua straniera sono requisiti molto importanti. In dettaglio, tra i profili più ricercati vi è quello del business developer, solitamente inserito all'interno della direzione innovazione e sviluppo, si occupa di definizione e gestione degli aspetti tecnico-progettuali necessari al corretto inserimento degli impianti fotovoltaici nel territorio. Tra i suoi compiti, quelli di gestire e coordinare fornitori/stakeholder e monitorare l'evoluzione della normativa di settore. Nella maggior parte dei casi, ha in tasca una laurea in ingegneria e una conoscenza

di base degli step dell'iter autorizzativo e della relativa documentazione. La retribuzione annua lorda è solitamente compresa tra i 40 mila e i 50 mila euro. Altrettanto richiesta è la figura del technical operation energy che si occupa della gestione degli impianti a fonti rinnovabili, con focus sugli aspetti tecnico-amministrativi, relativi in particolare ai rapporti con il GSE, con le autorità e con gli enti che hanno rilasciato le autorizzazioni. Assicura la conduzione degli impianti nel rispetto delle regole per il mantenimento degli incentivi e delle prescrizioni autorizzative e collabora nella gestione degli adempimenti, incluse le pratiche di connessione con il gestore della rete elettrica. Il range retributivo è compreso tra i 30 mila e i 40 mila euro lordi all'anno. Infine, altro ruolo di rilievo è quello ricoperto dall'asset manager, fi-

gura professionale di riferimento alla direzione tecnica che, nella maggior parte dei casi, possiede una laurea in ingegneria elettrica, civile, ambientale, gestionale o equivalenti. Deve possedere spiccate doti di leadership, esperienza in cantiere, capacità di lavorare in team e ha maturato una esperienza di 5-7 anni. Si occupa di garantire il rispetto degli indicatori di performance definiti per i vari impianti ed esegue il monitoraggio costante di tutte le componenti principali di impianto. Implementa il piano degli investimenti definiti nel rispetto delle tempistiche e dei costi e fornisce il supporto specialistico anche nella progettazione, dimensionamento elettrico ed aggiornamento della documentazione tecnica. In questo caso, la RAL è compresa tra i 45 mila e i 55 mila euro.

© Riproduzione riservata

Volume 1

Gianluca Defendi

GUIDA PRATICA AL TRADING

STRATEGIE, PIATTAFORME E STRUMENTI PER OPERARE SUI MERCATI FINANZIARI

A SCUOLA DI TRADING
prima lezione

Tutte le strategie per diventare un trader consapevole minimizzando i rischi

DA SABATO 22 OTTOBRE IN EDICOLA CON

IN DIGITALE SU WWW.CLASSABBONAMENTI.COM E SU

Classeditori