

Focus Fotovoltaico

Le aziende Solar Max, Solar Refeel Integrated Solutions, Nwg, Edf Enr Solare e Martifer Solar

Ingegneri e diplomati per l'energia solare

Le assunzioni premiano anche l'esperienza nel design

Le energie rinnovabili fanno bene, non soltanto all'ambiente, ma anche al lavoro. In questo mondo in continua evoluzione e con ampi margini di sviluppo, il fotovoltaico nel nostro Paese ha finora messo a segno la crescita più consistente. Secondo i dati forniti dal Gestore dei servizi energetici dagli 84.574 impianti entrati in funzione nel nostro Paese durante il 2010 si è passati ai 147.776 del 2011, con un incremento superiore al 74%. Secondo Technical Hunters, società di ricerca e selezione del personale, oltre alle figure tecniche in futuro vi sarà la necessità di reperire professionisti in grado di valutare gli aspetti economico-finanziari, come per esempio l'energy manager (l'esperto di efficienza energetica) o il realizzatore di progetti finanziari.

Tra le aziende intenzionate nei prossimi mesi ad ampliare i propri organici, segnaliamo alcune offerte.

Solar Max Italia cerca business developer, specialisti di prodotto e tecnici commercia-



Dagli 84.574 impianti fotovoltaici entrati in funzione nel 2010 si è passati ai 147.776 del 2011, con un aumento che va oltre il 74%

li. La scelta cadrà su ingegneri meccanici, ambientali, energetici o elettrotecnici con esperienza professionale nel settore fotovoltaico, impianti energie rinnovabili, produzione di inverter e pannelli solari.

Un responsabile commerciale troverà invece posto nella sede milanese di Solar Refeel Integrated Solutions. Il can-

didato ideale, al quale l'azienda propone un contratto a tempo indeterminato più incentivi, ha una formazione tecnica, può far valere un'esperienza almeno biennale nel settore ed è in grado di gestire una rete vendita, titolo preferenziale la conoscenza dell'inglese.

Sono diverse le nuove figure professionali di cui Edf Enr

18

le nuove figure

professionali di cui il gruppo Edf Enr Solare intende avvalersi: commerciali, tecnici, installatori e progettisti

2

I nuovi ingegneri per il futuro rafforzamento di Martifer Solar; a loro verrà data la responsabilità del settore elettronico, oppure il ruolo di progettista fotovoltaico

3

le associazioni nazionali di categoria: Assosolare, Gifi (Gruppo imprese fotovoltaiche italiane) e Ifi (Imprese fotovoltaiche italiane)

Solare intende avvalersi: commerciali, tecnici, installatori e progettisti per un totale di 18 persone. Al di là della specifica formazione, la società richiede una consolidata esperienza nel settore.

Suddivisa per reparti è la ricerca di personale di Nwg. Riguarda i settori tecnico e claim per i quali si assumono ingegneri elettrici e periti elettronici, e l'ufficio collaudi dove si ha la necessità d'inserire un ingegnere civile ed edile. La società cerca anche un diplomato, con esperienza biennale in realtà strutturate, cui affidare il compito di addetto alla pianificazione della produzione.

Il futuro rafforzamento di Martifer Solar riguarda due ingegneri; a loro verrà data la responsabilità del settore elettronico, oppure il ruolo di progettista fotovoltaico. In questo caso per potersi candidare occorre la laurea in ingegneria elettrica e l'esperienza di almeno un paio d'anni in design, mentre tra i compiti da svolgere vi sono l'analisi delle legislazioni tecniche e la supervisione delle installazioni.

Per chi volesse approfondire meglio il mondo fotovoltaico segnaliamo i siti delle associazioni nazionali di categoria: Assosolare (www.assosolare.org), Gifi, Gruppo imprese fotovoltaiche italiane (www.gifi-fv.it), e Ifi, Imprese fotovoltaiche italiane (www.comitatofv.it).

Felice Fava

© RIPRODUZIONE RISERVATA