



Lavoro: oltre 150mila nuovi posti nel settore energia nei prossimi anni. Ecco le figure più ricercate



Redazione Finanza 4 maggio 2022 - 13:15

MILANO (Finanza.com)

La pandemia prima e il conflitto ora, oltre alla crisi, possono generare anche delle reazioni positive, aprendo la strada a cambiamenti e soluzioni nuove. Guardando al bicchiere mezzo pieno, allora, ecco che proprio l'innovazione nel **settore dell'energia** sta conoscendo un'accelerazione forzata e senza precedenti al punto che molti colli di bottiglia, burocratici ed economici, che prima la frenavano, sono destinati a saltare, ponendo le basi per uno sviluppo repentino che si ripercuoterà anche sul mercato del lavoro con **nuove opportunità**.

Lo evidenzia la ricerca del *Censis* commissionata da **Assosomm**, l'Associazione Italiana delle Agenzie per il Lavoro, secondo cui si aprirà **nei prossimi 3/4 anni uno scenario che potrebbe offrire oltre 150.000 nuovi posti di lavoro**. Occorre però attivarsi rapidamente affinché nel settore delle energie rinnovabili domanda e offerta di lavoro si incontrino.

Queste, nello specifico, **le figure professionali più ricercate nell'immediato futuro**:

Settore fotovoltaico

Tecnico esperto e designer in sistemi fotovoltaici e celle fotovoltaiche
Tecnico manifatturiero di scaldabagni solari
Elettricista specializzato
Tecnico installatore del solare
Consulente vendite di impianti fotovoltaici

Settore eolico

Tecnico meccanico ed elettronico, designer delle turbine eoliche
Installatore e macchinista di generazione eolica
Lavoratore di lastre di metallo delle turbine eoliche
Consulente vendite di impianti eolici

Senza dimenticare dei professionisti con **competenze trasversali**:

Manager per le energie rinnovabili
Geometra ambientale
Tecnico ecologo
Geochimico
Assicuratore ambientale

Esperto giuridico-commerciale di energia rinnovabili
Manager della programmazione energetica
Operatore della centrale elettrica

Si aggiungono poi le **figure professionali legate al risparmio energetico**, primi fra tutti i manutentori e gli installatori di impianti per il riscaldamento e il condizionamento a bassi consumi.