



## Lavoro: Censis, in 3-4 anni oltre 150mila posti nell'energia

1. ANSA.it  
2. Ambiente&Energia  
3. Energia  
• Stampa  
• Scrivi alla redazione  
Redazione ANSAROMA

04 maggio 2022 14:35

Ottieni il codice embed



© ANSA +CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - ROMA, 04 MAG - 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, stanno saltando. Per questo, secondo una ricerca del Censis commissionata da **Assosomm**, l'Associazione Italiana delle Agenzie per il Lavoro, per una generazione di aspiranti lavoratori si aprirà nei prossimi 3/4 anni uno scenario che potrebbe offrire oltre 150.000 nuovi posti di lavoro. Occorre però, avverte il Censis, "attivarsi rapidamente affinché nel settore delle energie rinnovabili domanda e offerta di lavoro si incontrino".

Nello specifico, le figure professionali più ricercate nell'immediato futuro sono nel 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. Nel settore eolico saranno necessari tecnici meccanici ed elettronici, designer delle turbine eoliche, installatori e macchinisti di generazione eolica, lavoratori di lastre di metallo delle turbine eoliche, consulenti vendite di impianti eolici. (ANSA).

**RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA**