Quotidiano - Dir. Resp.: Lorena Saracino Tiratura, diffusione e lettori non disponibili (DATASTAMPA0000118)



ECONOMIA.

Cresce la domanda dei «green jobs»

BRINDIŞI

Aumenta la richiesta da parte delle imprese italiane per i profili emergenti capaci di utilizzare tecnologie e nuovi materiali ecosostenibili detti green jobs. Ricercate anche figure tradizionali chiamate a contribuire agli obiettivi ambientali attraverso nuove competenze. 1,9 milioni i professionisti richiesti ,oltre il 34% delle entrate programmate nel 2024.

Novità

Andrea Prete, il presidente di <u>Unioncamere</u>, nel suo intervento a «I colori dell'energia», l'evento in corso a Brindisi, sottolinea che oltre la metà di questi profili risultano difficili da trovare. La transizione energetica rappresenta una delle più profonde trasformazioni economiche e industriali del nostro tempo. Si tratta di ripensare interi processi produttivi, di innovare filiere, di costruire nuove competenze». Il sistema camerale è fortemente impegnato nella promozione della sostenibilità e nella costruzione di un ecosistema economico capace di generare valore duraturo, ha ricordato il presidente di Unioncamere. Attraverso i Pid, i punti impresa digitale mettiamo a disposizione delle PMI strumenti e consulenze per integrare tecnologie digitali ed energie rinnovabili nei propri processi» Continua Andrea Prete «Dal 2021, il sistema camerale è inoltre impegnato in attività a favore delle Comunità energetiche rinnovabili (CER), con l'obiettivo di promuovere comunità di cittadini, imprese, enti territoriali ed autorità locali che producano energia elettrica necessaria al proprio fabbisogno, proveniente da impianti alimentati da fonti rinnovabili».





$\begin{array}{ccc} 14\text{-}OTT\text{-}2025 \\ \text{da pag. } 5\,/ & \text{foglio } 2\,/\,2 \end{array}$

L'Edicola Edizione Nazionale

Quotidiano - Dir. Resp.: Lorena Saracino Tiratura, diffusione e lettori non disponibili (DATASTAMPA0000118)





sono tutt'ora ricercati professionisti per i profili emergenti che conoscano tecnologie e materiali ecosostenibili