

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Superbonus

Edilizia

Certificazione

Calcestruzzo sostenibile

Geomatica

Vasca B

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Professione



Iscriviti



Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

Professione

Data Pubblicazione: 14.05.2024

Ingegneri sempre più richiesti: nel 2023 registrate 117mila assunzioni (+5mila sul 2022)

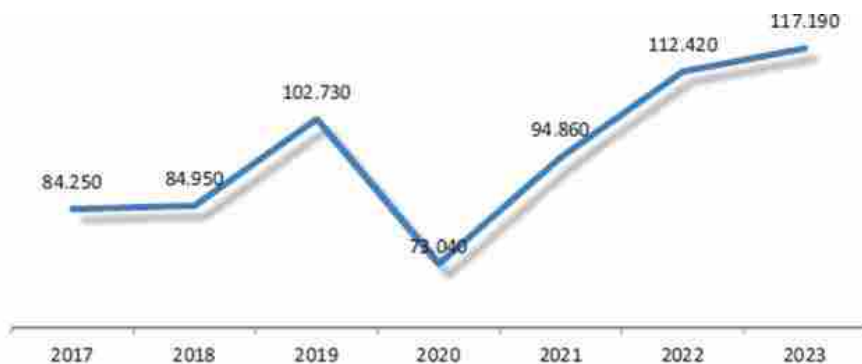
Nel 2023, le imprese italiane hanno incrementato significativamente la domanda di ingegneri, con 117mila assunzioni e un notevole mismatch tra domanda e offerta, specialmente nel settore industriale e delle costruzioni, spinto dagli investimenti del PNRR. La sfida principale rimane la difficoltà nel reperire profili adeguati, soprattutto nel Nord Italia e in ambiti tecnologici specifici.

Redazione INGENIO

Ingegneri elettronici e dell'informazione sono i più difficili da reperire

Nel corso del 2023, le imprese italiane hanno registrato un **significativo aumento nella domanda di laureati**, con un'attenzione particolare agli ingegneri, che rappresentano un caso su cinque delle nuove assunzioni. Secondo i dati del Centro Studi del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)** e il Sistema informativo Excelsior di Unioncamere – Anpal, circa **117mila laureati in Ingegneria sono stati assunti nel 2023**, segnando un **incremento di quasi 5mila unità rispetto all'anno precedente**.

Il settore industriale ha visto il maggiore incremento con **44.300 assunzioni**, evidenziando un **aumento del 9,4% rispetto al 2022**. Anche il settore delle costruzioni ha mostrato una domanda robusta, con oltre **25mila ingegneri civili e architetti assunti, un aumento del 13,2% rispetto all'anno precedente**. Questo incremento è attribuito principalmente agli investimenti nel settore delle costruzioni, incentivati dai bonus edilizi e dalle misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).



Assunzioni programmate di personale con titolo universitario in ingegneria (anni 2017-2023)

(Fonte: Elaborazione Centro Studi CNI su dati Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 201)

La domanda di ingegneri si estende a tutte le specializzazioni, creando un **mismatch tra domanda e offerta, con il 58,7% delle assunzioni ritenute dalle imprese di difficile realizzazione**. Le difficoltà sono particolarmente acute nel reperire ingegneri elettronici e dell'informazione, con il **65% delle assunzioni considerate difficili**. Tuttavia, **la ricerca di ingegneri biomedici e gestionali è relativamente più semplice, con un tasso di difficoltà inferiore al 50%**.

A livello territoriale, **la domanda di ingegneri è aumentata nelle regioni centro-meridionali**, mentre è calata nelle regioni settentrionali, in particolare nel Nord-Est. Questa variazione è influenzata dagli investimenti del PNRR concentrati nel Centro e Sud Italia, che hanno portato a un **aumento del 28,6% nelle assunzioni di ingegneri civili e architetti in queste regioni**.

Gli ingegneri civili e architetti sono particolarmente richiesti **nelle imprese di servizi avanzati e nel settore delle costruzioni**, mentre gli ingegneri elettronici e dell'informazione sono ricercati principalmente da aziende di servizi informatici e telecomunicazioni. I laureati del settore industriale trovano occupazione soprattutto nelle industrie metalmeccaniche ed elettroniche, che assorbono il 46,9% delle assunzioni di questo gruppo.

Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI, ha sottolineato l'importanza crescente della domanda di profili ingegneristici e la necessità di migliorare ulteriormente la preparazione universitaria per rispondere alle nuove esigenze del mercato, come la digitalizzazione e l'efficientamento energetico. **Marco Ghionna**, Presidente del Centro Studi CNI, ha evidenziato la centralità degli ingegneri nello sviluppo socio-economico del paese, ribadendo la necessità di formare un numero maggiore di ingegneri per sostenere la crescita del sistema Italia.



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:



Professione

Tutto quello che riguarda l'attività professionale: la normativa, le informazioni dai consigli nazionali e dagli ordini, la storia della...

SCOPRI DI PIÙ

Condividi su:

Leggi anche

Università: Virginia Monteleone è la prima in Italia ad essere abilitata alla professione di geometra laureata

Decreto Coesione: bonus per i professionisti, partite IVA e assunzioni delle imprese

Equo compenso: i professionisti chiedono "urgente chiarimento" sui criteri interpretativi