

LAUREATI IN INGEGNERIA: IL TASSO DI OCCUPAZIONE SUPERA LE ALTRE PROFESSIONI

L'indagine del Centro Studi del **Consiglio nazionale ingegneri** conferma che il tasso di occupazione dei laureati in ingegneria è tra i più alti tra tutte le categorie professionali in Italia. Tutti i dati

Il tasso di occupazione dei laureati in ingegneria italiani resta tra i più elevati rilevati tra le diverse categorie professionali presenti in Italia. A concorrere a questo dato, una lieve ma incoraggiante ripresa di tono della domanda e dell'offerta di figure professionali con laurea in ingegneria, motivata dai leggeri segnali di miglioramento della congiuntura economica italiana.

E' questa l'immagine di sintesi presentata dall'indagine del **Centro studi Cni (Consiglio nazionale ingegneri)** sulla "Condizione occupazionale dei laureati in ingegneria in Italia nel 2015", che si può scaricare integralmente a questo link.

Come accennato, tra gli ingegneri il tasso di occupazione si attesta vicino al 75% e quello di attività al 78,6%. Sono tassi tra i più elevati rilevati tra le diverse categorie professionali in Italia, seppure distanti dai picchi superiori all'80% che hanno caratterizzato il primo decennio degli anni 2000.

Tra i dati che meglio confermano questa tendenza, secondo l'indagine, c'è la contrazione del numero di inattivi e l'aumento del numero di ingegneri occupati, sebbene sia aumentato anche il numero di coloro che risultano disoccupati. I segnali positivi risultano in numero maggiore di quelli di deterioramento.

Aumenta l'incidenza della componente femminile, con un tasso di occupazione al 70,5%, 16% al di sopra del corrispondente dato medio nazionale. Persistono marcate differenze dei livelli occupazionali tra le regioni del Nord e quelle del Sud, con un gap, a sfavore delle seconde, di circa 20%.

I primi tre ambiti in cui attualmente operano gli occupati con laurea in ingegneria sono quelli connessi alla progettazione in campo civile, ingegneria meccanica e progettazione in campo energetico, analisi e progettazione software.