

Home > Notizie e Mercato > Occupazione: ingegneri introvabili? Ecco i numeri

Occupazione: ingegneri introvabili? Ecco i numeri

27/04/2022 | Professione | di **Marco Zibetti** |

Ultime Notizie Aziende

T-Way per il ristorante Baita Piè Tofana

25 apr 2022

Opera, l'accogliente dehors nel Cadore della Pasticceria Da Vià

25 apr 2022

REHAU Window Solutions inaugura World of Windows 2022

22 apr 2022

Casalgrande Padana al Salone del Mobile di Milano 2022

22 apr 2022



★★★★★ 5/5
votato da 1 persone

Nonostante il rallentamento dell'economia, la richiesta di ingegneri continua ad essere elevata. Diamo un'occhiata a questa analisi dedicata all'occupazione

Sul fronte dell'**occupazione**, vi proponiamo oggi un'interessante **analisi del Centro Studi del CNI**, basata sui dati del Sistema Informativo Excelsior Unioncamere-Anpal. Questa ci dice, in numeri, quanto sono richiesti gli ingegneri. L'offerta riesce a soddisfare la domanda?

Va detto innanzitutto che, nonostante la fase di rallentamento dell'economia, la **richiesta di ingegneri** da parte del sistema produttivo continua ad essere **elevata**. Anche gli studi professionali di minori dimensioni, in questo momento, sono alla ricerca di ingegneri, spesso **difficili da reperire**.

Dei 76.200 lavoratori e lavoratrici operanti nelle professioni ad alta specializzazione, richiesti nei prossimi mesi, ben 18.000 riguardano i laureati in ingegneria e professioni assimilate (di cui 13.720 ingegneri). Tra le professioni ad **alta specializzazione scientifica e tecnica**, gli ingegneri sono in questo momento i più richiesti.

Vale la pena di sottolineare che oltre ai 18.000 laureati in ingegneria di cui il mercato avrebbe bisogno, si aggiungono, nell'ambito di chi opera con mansioni tecniche, altri 14.850 tecnici in ambito ingegneristico.

Nello specifico, si stima un **fabbisogno** di oltre 4.000 laureati in ingegneria civile e architettura, oltre 4.000 laureati in ingegneria elettronica e dell'informazione, 4.000 laureati in ingegneria industriale e circa 1.200 laureati in altri indirizzi di ingegneria.

Permane, tuttavia, un **forte gap tra la domanda** del sistema produttivo **e la reperibilità di professionisti** altamente specializzati. Mentre ad esempio, nel 35% dei casi, le imprese lamentano la difficoltà di trovare laureati nell'indirizzo economico, il livello di difficoltà sale al 53% per i laureati ingegneria. Questo significa che più della metà delle strutture che attualmente avrebbero necessità di un ingegnere non riescono a trovarlo, il più delle volte per **mancanza di candidature**.

"Al tradizionale gap tra domanda e offerta di ingegneri industriali e dell'informazione - afferma **Armando Zambrano**, Presidente CNI -, dei quali molti comparti manifatturieri e terziari sembrano avere un forte bisogno, si aggiunge in questa fase una richiesta, abbastanza consistente, di ingegneri edili da parte di molti studi professionali, anche di limitate dimensioni. La progettazione con **Superbonus 110%** ha infatti ampliato l'orizzonte operativo di molti liberi professionisti. Sappiamo per certo che molti studi professionali in questo momento sono in stretto contatto con le Università per reclutare giovani risorse. Questo scambio e confronto tra 'nuove leve' dell'ingegneria e professionisti con esperienza più consolidata rappresenta per noi un evento importante, forse senza precedenti, in grado, a nostro avviso, di far crescere in **qualità l'ingegneria italiana**. I Superbonus restano per noi un'occasione di sviluppo importante, non solo per la nostra categoria professionale, ma per l'intero Paese; essi sono l'occasione per rinnovare il patrimonio immobiliare italiano in chiave di **risparmio energetico** e di **messa in sicurezza antisismica**. Per questo auspichiamo che le norme sui bonus per l'edilizia vengano migliorate e rese più durature nel tempo".

Le proiezioni e le stime disponibili sugli andamenti del mercato del lavoro e, soprattutto, della domanda di alcune figure professionali dovrebbero stimolare un dibattito sulle ragioni profonde di situazioni, per molti versi, contrastanti. Il fatto che di oltre 14.000 ingegneri richiesti, probabilmente nei prossimi mesi ne saranno reperibili meno di 7.000, dovrebbe spingere sia le Istituzioni che governano e regolano il mercato del lavoro sia gli operatori del mercato e lo stesso sistema ordinistico degli ingegneri a riflettere su alcuni fatti.

E' probabile che almeno una parte del fenomeno di **irreperibilità di ingegneri**

Complesso Parrocchiale
Madonna delle Grazie

21 apr 2022

Luna Classic, la nuova caldaia
murale a condensazione
funzionante con il 20% H2

21 apr 2022

Opera al boutique hotel
Locanda Le Piazze

19 apr 2022

L'eleganza di Rialto per Villa
Artemis

19 apr 2022

Flexwell Cryo Pipe: trasporto
sicuro e flessibile dei liquidi
criogenici

12 apr 2022

L'applicazione speciale dei
sistemi radianti REHAU

11 apr 2022

potrebbe essere attenuato se i **percorsi universitari** in ingegneria tenessero in maggiore considerazione i continui microaggiustamenti cui il sistema produttivo e anche il mercato in cui operano i liberi professionisti sono sottoposti. Gli Ordini professionali sono importanti ed efficaci antenne sul territorio, antenne con cui periodicamente gli Atenei potrebbero confrontarsi per orientare in modo più efficace i corsi di ingegneria.

Un secondo aspetto rilevante, che richiederebbe opportuni approfondimenti, è il **livello retributivo**, spesso **inadeguato** per figure specializzate come quelle in ambito ingegneristico, offerto dal mercato e tale da disincentivare addirittura la presentazione di una candidatura.

Il commento del presidente del Centro Studi del CNI

“Le nostre analisi - afferma **Giuseppe Margiotta**, presidente **Centro Studi CNI** - tendono a monitorare costantemente l'andamento del mercato del lavoro in cui operano gli ingegneri, collocandoli naturalmente in un contesto più ampio, che coinvolge altre professioni. Siamo coscienti di essere parte di un tutto, per cui è importante capire non solo cosa succede agli ingegneri, ma anche a molte altre figure professionali, oltre a definire uno scenario più completo del **mercato del lavoro**. Gli ultimi preziosi dati forniti dal Sistema informativo Excelsior evidenziano l'opportunità di un **dialogo costante tra i nostri Ordini e le Università** al fine di indirizzare ancora di più i corsi universitari a ciò che poi il mercato (costituito da aziende e studi professionali) richiede. Come Centro Studi vorremmo peraltro che alcune interessanti esperienze di confronto e dialogo tra federazioni regionali di Ordini degli ingegneri e Università fossero condivise da tutti gli Ordini per avviare uno **scambio di idee** tra sistema formativo e mercato del lavoro che riteniamo particolarmente utile”.

Allerta Covid-19

Inutile nascondere. Il Covid-19 continua a far paura. La campagna vaccinale procede, ma nel frattempo la diffusione di **nuove varianti** del virus aumenta l'incertezza su ciò che succederà nei prossimi mesi.

Non possiamo escludere nuove **misure restrittive**. Come comportarsi in un contesto del genere? La scelta migliore è quella di **farsi trovare pronti** ad ogni evenienza.

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio, senza esporsi ad alcun rischio, oggi è possibile.

WebcamPlus offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.



News correlate