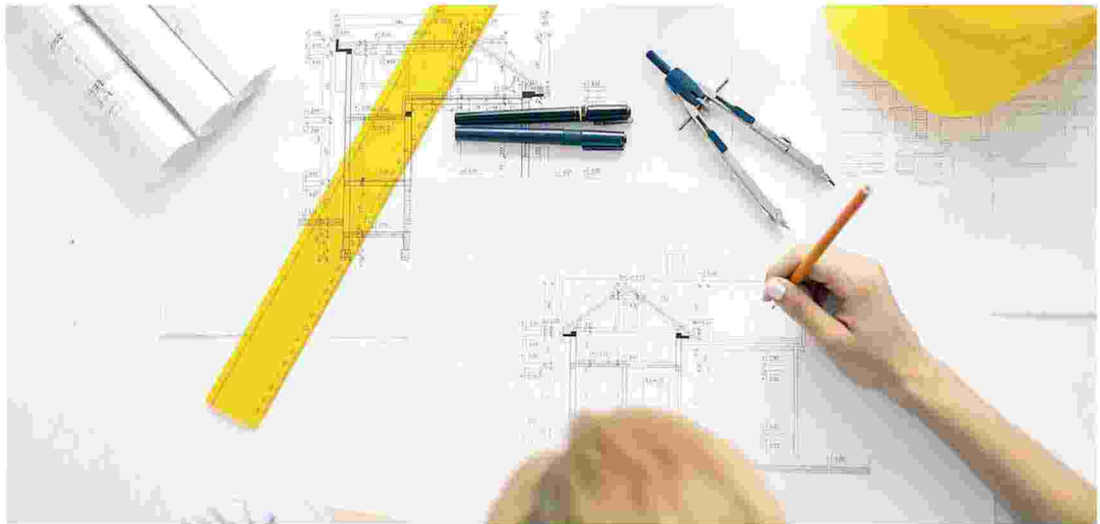


Gli **ingegneri** sono introvabili

Il sistema produttivo ne chiede 14mila

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. A rilevarlo è il Centro Studi del Consiglio nazionale degli ingegneri (Cni) attraverso un approfondimento dei dati del Sistema Informativo Excelsior Unioncamere-Anpal. 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



Abbastanza consistente la richiesta di ingegneri da studi tecnici

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 in 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. 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.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

È quanto emerge da una ricerca del **Centro Studi Cni**. Il mercato pronto a reclutare non solo ingegneri industriali e dell'informazione ma anche civili

GLI INGEGNERI SONO INTROVABILI
Il sistema produttivo ne chiede 14mila

BETON VALDERA S.p.A.
CALCESTRUZZI DI CEMENTO

BETON VALDERA S.p.A. è una compagnia di calcestruzzo di alto tecnologico, merita di servizio ad alta impetiva e del'ristorazione e vicinanza ai materiali di cura e riciclaggio

Compagnia che offre le più avanzate soluzioni per il mercato edile e industriale, con un'esperienza di oltre 40 anni nel settore del calcestruzzo di alta tecnologia e di servizi correlati. Il nostro impegno è di fornire prodotti e servizi di alta qualità, innovativi e sostenibili, per contribuire al benessere e al progresso della società.

BETON VALDERA S.p.A. è un'azienda a partecipazione paritetica tra il Gruppo IRI e il Gruppo ENI.

Via S. Vito, 10 - 40138 Bologna - Tel. 051/261111 - Fax 051/261112 - www.betonvaldera.it