



Home > Sportello Impresa > Servizi > Cresce la domanda di ingegneri e professionisti dell'area tecnica

Sportello Impresa Servizi

Centro studi Cni | Previsioni trimestrali 2017

Cresce la domanda di ingegneri e professionisti dell'area tecnica

Dalle elaborazioni effettuate dal **Centro studi Cni** sui dati del Sistema informativo Excelsior emerge che la richiesta di ingegneri da parte delle imprese italiane è in crescita in questo primo trimestre dell'anno: il fabbisogno di ingegneri è di 3.900 unità, in aumento del 22% rispetto all'ultimo trimestre del 2016.

di redazione - 4 marzo 2017



Armando Zambrano | Presidente Cni

«La crescita sostenuta della **domanda di ingegneri nel settore privato** è ovviamente un segnale incoraggiante, in quanto indica che il Paese, pur tra molte difficoltà, si è lentamente rimesso in moto. La difficoltà di molte imprese a reperire ingegneri, preparati e qualificati, è uno stimolo in più per il Cni ad approntare tutti gli strumenti possibili **per un incontro efficace tra l'offerta di alte competenze e la domanda da parte del sistema d'impresa**, ed uno stimolo

Armando Zambrano | Presidente **Consiglio nazionale ingegneri**

anche per tutti i corsi universitari di ingegneria a dialogare più intensamente ed in modo mirato con il sistema d'impresa. Non è facile ma si può fare. A questo positivo incremento di offerta di figure tecniche, sia ad elevata specializzazione che di livello medio-alto, **potrebbe aver contribuito l'avvio convinto, anche in Italia, del Piano industria 4.0.** promosso dal ministero dello Sviluppo economico. Si tratta di un processo di modernizzazione ed incremento di capacità competitiva della manifattura di cui gli ingegneri italiani si sentono protagonisti e per il quale siamo pronti a dare un contributo importante».

Leggi la rivista



2/2017 1/2017 9/2016



8/2016 7/2016 6/2016

Edicola Web

Seguici su Facebook

Seguici su Facebook

Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
 architettura bando cantiere
 città colore costruzioni
 edilizia efficienza energetica
 finanziamenti finiture formazione
 impianti imprese infrastrutture
 innovazione interni investimenti

isolamento termico laterizio legno
 Milano noleggio pavimenti pitture pmi
 professioni progettazione progetti
 recupero restauro
 rigenerazione urbana riqualificazione
 riqualificazione urbana risparmio energetico
 ristrutturazione rivestimenti rivestimenti
 serramenti sicurezza sostenibilità
 territorio urbanistica


Così il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) Zambrano nell'illustrare **la continua crescita della domanda di ingegneri da parte delle imprese italiane**. Il dato questo emerge dalle elaborazioni effettuate dal [Centro studi Cni](#) sui dati del Sistema informativo Excelsior. Nel primo trimestre del 2017 il fabbisogno di ingegneri espresso dai principali comparti industriali e del terziario è pari a 3.900 unità, in aumento del 22% rispetto all'ultimo trimestre del 2016. Si conferma, pertanto, **un trend espansivo della domanda di laureati in ingegneria iniziato già alla fine del 2016**. Tra le professioni scientifiche ad alta specializzazione, la domanda di ingegneri è di poco inferiore a quella degli specialisti in scienze matematiche, informatiche, fisiche e naturali.

La richiesta più consistente di ingegneri proviene dai comparti industriali della meccanica, dell'elettronica, del chimico-farmaceutico e delle materie plastiche, così come nel terziario le aree di maggiore impiego di figure ingegneristiche sono quella delle telecomunicazioni, dei servizi informatici e dei servizi avanzati alle imprese.

Il dato che più colpisce relativamente alle previsioni per il primo trimestre del 2017 è che **gli ingegneri risultano tra le figure più difficilmente reperibili**: ben il 56% delle aziende alla ricerca di un ingegnere ha manifestato questa criticità. In molti casi le aziende lamentano la presenza di un limitato numero di candidati.

Le previsioni di inizio 2017 mettono in evidenza, inoltre, un'apprezzabile espansione della **richiesta sul mercato di tutte le figure dell'area tecnica** (ingegneri, tecnici dell'area ingegneristica, tecnici nel campo delle telecomunicazioni e Ict).

TAGS armando zambrano Centro studi Cni Cni consiglio nazionale Ingegneri Industria
 ingegneri meccanica piano industria 4.0 previsioni trimestrali Professioni tecniche

CONDIVIDI      

Articolo precedente

Scania partecipa al progetto formativo Quality Pro per aspiranti meccanici

Articolo successivo

Mosa: al MEE di Dubai per le novità del comparto energia

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

Isi: con il Sismabonus obiettivo raggiunto

Riforma fondo di garanzia delle pmi: queste le novità

Decreto sisma 2: gli emendamenti proposti dalle professioni



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:*

Email:*

Sito Web:

Invia il commento

- Avvertimi via email in caso di risposte al mio commento.
- Avvertimi via email alla pubblicazione di un nuovo articolo