

in Concreto

PREST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



ingenio

Informazione
tecnica e progettuale



I.I.C.
ISTITUTO ITALIANO
PER IL CALCESTRUZZO



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

strumenti di progettazione innovativa

INGENIO » Elenco News » Ingegneri sempre più richiesti dalle imprese, ma difficili da reperire

Ingegneri sempre più richiesti dalle imprese, ma difficili da reperire

del 04/09/2017

L'analisi del [Centro Studi CNI](#) basata sui dati del Sistema Informativo Excelsior.

Cresce consistentemente la domanda di laureati in ingegneria, soprattutto nel settore dell'informazione ed in quello industriale.

E' quanto emerge dalle analisi del [Centro Studi CNI](#), attraverso l'elaborazione degli ultimi dati del Sistema Informativo Excelsior. Certo non mancano elementi contraddittori, a cominciare dalla persistenza di un "meccanismo poco fluido" di incontro tra domanda (delle imprese) e offerta di figure professionali nel campo dell'ingegneria. I dati confermano comunque un trend positivo che chiude la lunga stagione di crisi degli anni scorsi e conferma come vasta parte del sistema produttivo si sia rimesso in marcia, seguendo un sentiero di crescita nuovo, in particolare adottando l'approccio di Industria 4.0 ed incorporando progressivamente crescenti livelli di digitalizzazione dei processi, ambito nel quale gli ingegneri esprimono competenze specifiche e per i quali attualmente risultano particolarmente richiesti.

Sulla base dei dati medi trimestrali attualmente disponibili, la domanda di ingegneri si mantiene su livelli soddisfacenti. Per il periodo luglio-settembre 2017 **la domanda di personale con laurea in ingegneria si è avvicinata, secondo le analisi del Centro Studi CNI, a 24.000 unità, così come la media per il periodo agosto-settembre 2017 si è attestata a poco più di 25.000 unità.** E' verosimile pensare che la domanda di ingegneri per tutto l'anno 2017 possa superare le buone performance dello scorso anno, in cui la richiesta di figure con laurea in ingegneria si era attestata a 26.540 unità (la domanda annuale è data dalla media dei dati trimestrali).

E' interessante rilevare inoltre, come **tra le professioni intellettuali e tecniche ad elevata specializzazione i laureati in ingegneria rappresentino il secondo gruppo più richiesto dalle imprese**, dopo i laureati in materie ad indirizzo economico. Nel periodo agosto-ottobre 2017 le entrate previste nel mercato del lavoro, secondo i dati Excelsior, riguardano 9.590 ingegneri elettronici e dell'informazione, 8.520 ingegneri del settore industriale e 6.980 ingegneri di altri indirizzi di specializzazione. E' ipotizzabile che sul mercato incremento della domanda dei primi due indirizzi, specie di quello dell'informazione, contribuisca in questo momento il diffuso orientamento di molte imprese manifatturiere a procedere ad una maggiore digitalizzazione dei processi anche grazie agli incentivi fiscali previsti dal Piano Industria 4.0.

Ingenio Tv

1 / 29

MASSIMO MARIANI: IL COLLASSO PER SISMA D
Il browser attualmente non riconosce nessuno dei

formati video disponibili.

[Fai clic qui per consultare le nostre domande frequenti sul video HTML5.](#)

0:00 / 17:00

[Sfoggia on-line](#)



FIBRE NET RINFORZO STRUTTURALE LOCALIZZATO

BETONTEX-EPOXY

Scopri la soluzione antisismica in laterizio portante rettificato

U=0,25
W/m²K

Ma se la domanda di ingegneri si mantiene su livelli elevati, la crescita potenziale rischia di affievolirsi per un persistente fenomeno di *disallineamento tra domanda e offerta*. Secondo le stime del Sistema Informativo Excelsior, **gli ingegneri sono attualmente tra le figure più difficili da reperire**. Il tasso di difficoltà di reperimento manifestato dalle imprese è infatti, secondo l'ultima rilevazione, del 65,1% per gli ingegneri elettronici e dell'informazione (il 65% delle aziende che ricerca queste figure ha difficoltà a reperirle), del 62,4% per gli ingegneri industriali e del 59% per gli ingegneri degli altri indirizzi di specializzazione. Delle 875.570 assunzioni previste in totale (tutte le figure professionali stimate complessivamente dall'ultima indagine Excelsior) per il periodo agosto-settembre 2017, il tasso medio di difficoltà di reperimento è considerevolmente più basso, pari al 24,2%.

“E' quasi paradossale – afferma Armando Zambrano, Presidente del **Consiglio Nazionale Ingegneri** - che a fronte di una richiesta crescente di ingegneri da parte delle imprese, cresca anche il livello di difficoltà di reperimento delle nostre figure professionali, specie dopo un lungo periodo di crisi come quello attraversato dal Paese. Non possiamo sprecare l'occasione di una pur timida ripresa come quella che stiamo registrando in questo momento. Per questo motivo anche il sistema degli Ordini territoriali ed il Consiglio Nazionale sono chiamati ad attivarsi, con modi e strumenti diversi, al fine di garantire l'efficace e rapida collocazione degli ingegneri lì dove vi è una specifica domanda. Questo è un impegno preciso che il Consiglio Nazionale sta cercando di perseguire, anche con un'apposita piattaforma, Working, che incrocia le informazioni sul mercato del lavoro nel campo dell'ingegneria.”

“D'altra parte – prosegue Zambrano – i dati analizzati dal **Centro Studi Cni** indicano che la causa prevalente di difficoltà di reperimento degli ingegneri, lamentata dalle imprese, è il numero ridotto di candidati presenti alle selezioni. Questo da un lato ci conforta, perché sono rari i casi in cui le imprese che effettuano selezioni lamentano inadeguatezza delle competenze dei candidati, ma dall'altro conferma che il vero problema è di informazione sulle opportunità di lavoro esistenti. Possiamo e dobbiamo lavorare per migliorare questo aspetto, ma occorre lavorare anche perché le aziende, offrano sempre, anche ai più giovani, compensi adeguati alle mansioni, spesso complesse, che vengono richieste. Casi di assunzioni mascherate sotto forma di stage sottopagati sono fortunatamente rari, ma esistono. Più correttezza da parte di tutti non può che portare vantaggi a tutti coloro che in questo momento sono impegnati a “rimettere” in moto il Paese. C'è infine un'ultima riflessione da fare e riguarda l'opportunità di fare fronte alla carenza numerica di ingegneri anche attraverso percorsi formativi relativamente nuovi, come quelli delle lauree professionalizzanti. Su questo aspetto il CNI partecipa alla riflessione che il Governo sta portando avanti e che auspichiamo trovi una chiara definizione entro la fine di questa legislatura per l'importanza che riveste e perché non più procrastinabile”.

Primi 5 indirizzi di laurea per numero di richieste di assunzioni da parte delle imprese nel periodo agosto-ottobre 2017

Eventi in Primo Piano



Convegno Internazionale ISTeA 2017

Re-shaping the Construction Industry, Firenze, 14 e 15 Settembre 2017ISTeA, nell...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Vincenzo Di Dio è il nuovo Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Palermo

“Sinergie con enti, ordini e università per contribuire al dibattito...”

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

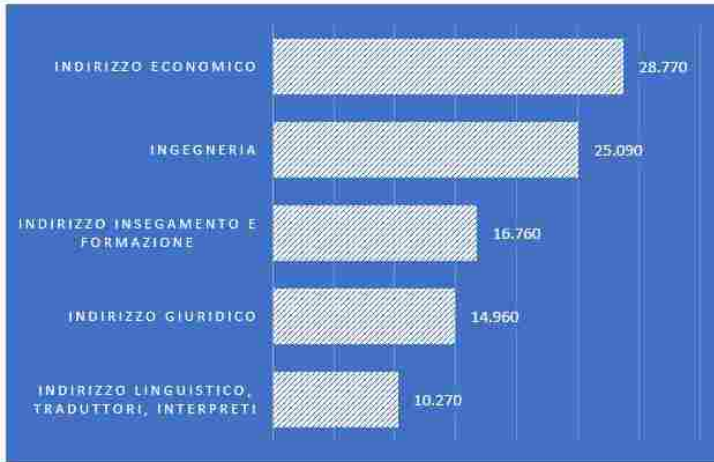
VideoCOM VDS

Holzer Kobler Architecture: Vectorworks come strumento per la progettazione

GRAPHISOFT

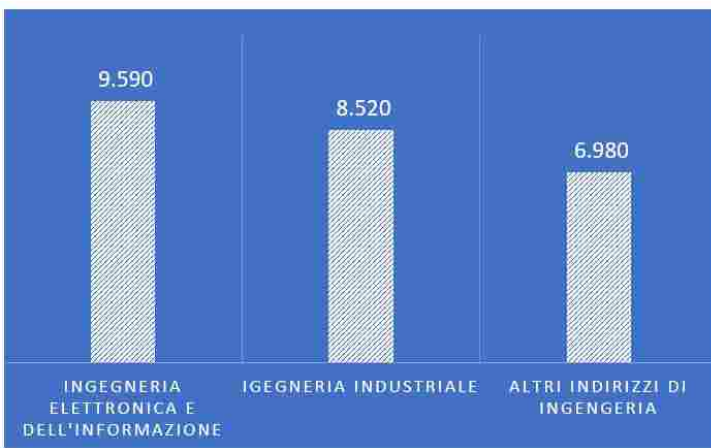
Il BIM nella pratica quotidiana: le soluzioni GRAPHISOFT per affrontare le nuove sfide

MCE - MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT



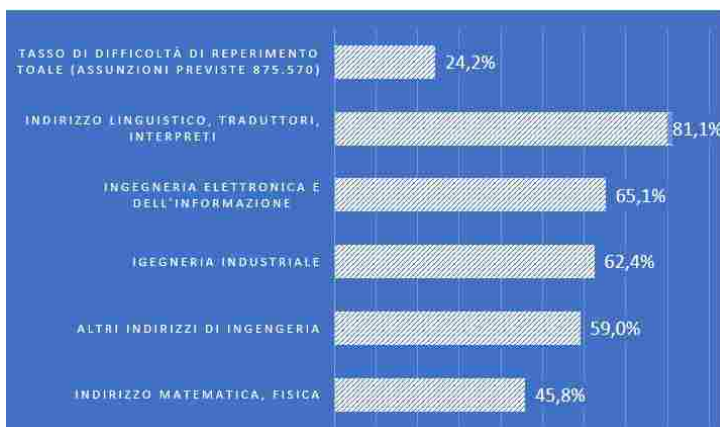
Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Sistema Informativo Excelsior

Previsioni di assunzioni di ingegneri per indirizzo di specializzazione nel periodo agosto-ottobre 2017



Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Sistema Informativo Excelsior

Prime 5 figure professionali per difficoltà di reperimento da parte delle imprese (% di imprese che dichiara difficoltà di reperimento) (rilevazione periodo agosto-ottobre 2017)



Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Sistema Informativo Excelsior

Notizia letta: 0 volte



Le tecnologie digitali per una progettazione integrata e condivisa al centro di MCE 2018

ISOTEX

Nuovo blocco ISOTEX a 2 nervature con +45% di capacità portante e +15% di isolamento termico

Redazione INGENIO

BASF entra nella stampa 3d

GRAPHISOFT

Scopri le prossime tappe di ARCHICAD 21 Tour



TECNO PIEMONTE
ORGANISMO EUROPEO NOTIFICATO

Iscriviti alla NEWSLETTER!



dal Mercato

MC4 SOFTWARE

S.a.s. il noleggio a lungo termine 'tutto Incluso' di Mc4Software

FLIR SYSTEMS

FLIR Systems: Annuncio del programma della ITC International User Conference

LATERCOMPOUND

Il solaio Latercompound: il nuovo dal meglio delle tradizioni

CONCRETE

Come gestire agevolmente le verifiche di aste in acciaio con Sismicad 12.10

MCE

MCE – Mostra Convegno Expocomfort, viaggia con successo verso l'edizione 2018

ALLPLAN Italia

Partecipa da protagonista al concorso BIM&DIGITAL Award 2017

NEWSOFT

Adeguamento sismico, numeri e costi per la messa in sicurezza degli edifici in Italia

SYSTAB

Consolidamento delle fondazioni di una Chiesetta privata (BZ), con micropali precaricati SYSTAB

TECNOSTRUTTURE

Installata all'aeroporto di Venezia la nuova "scultura costruita" alta 9 metri

NEWSOFT

EDISIS, il Software Strutturale di Newsoft, in Noleggio Gratuito per 60 Giorni