

in Concreto

LOGIN | REGISTRATI

PRESTI

CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in

SCASSERO PIU
RAPIDO DEL*

50%

*Per ulteriori informazioni vai sul nostro sito

Indurimento del calcestruzzo
con Master X-Seed

» SCOPRI COME PUOI RISPARMIARE!

MASTER
» BUILDERS
» SOLUTION

BASF
» the leader in chemistry

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

Dossier/Aprile
fuoco!

INGENIO » Elenco News » Continua a crescere la domanda di ingegneri da parte delle imprese italiane

Continua a crescere la domanda di ingegneri da parte delle imprese italiane

del 01/03/2017

Nei primi mesi del 2017 aumenta la domanda di ingegneri e di professionisti dell'area tecnica da parte delle imprese

E' quanto 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.

"La crescita sostenuta della domanda di ingegneri – afferma Armando Zambrano, presidente del CNI - 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 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".

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).

"A questo positivo incremento di offerta di figure tecniche, sia ad elevata specializzazione che di livello medio-alto, – aggiunge il Presidente Zambrano – 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

Ingenio TV

1/47

GIOVANNI CARDINALE-CNI-SUL "DECRETO E ...



Riproduzione non supportata su questo dispositivo.



0:00 / 2:32



Sfoggia
on-line



EC700

CALCOLO

PRESTAZIONI:

ENERGETICHE

DEGLI EDIFICI

NUOVO

INPUT

GRAFICO

DI EC700

EC770

INTEGRATED

TECHNICAL

DESIGN FOR

REVIT®

EDILCLIMA®

ENGINEERING & SOFTWARE

AUTODESK®

REVIT®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®

Autodesk®



READYMESH®
FIBRE PER CALCESTRUZZO
READYMESH PF-540

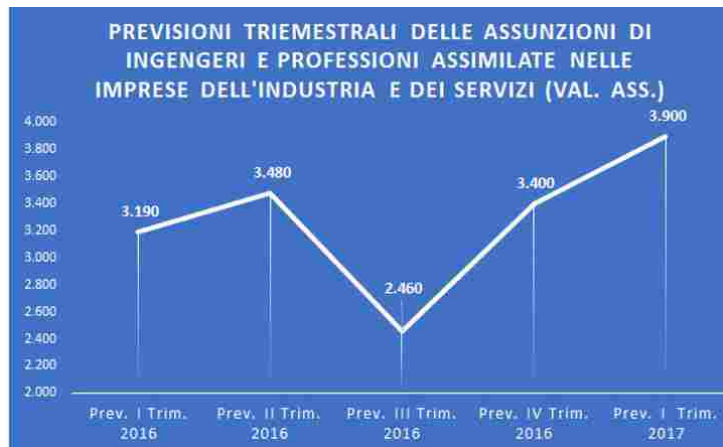


HARPACEAS®
the BIM specialist



the
BIM
Specialist

protagonisti e per il quale siamo pronti a dare un contributo importante.”



Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Sistema Informativo Excelsior



(*) Comprende: Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche- fisiche e naturali; Ingegneri e prof. assimilate; Specialisti in scienze gestionali, commerciali e bancarie; Altri specialisti dell'educazione e formazione

Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Sistema Informativo Excelsior

Eventi in Primo Piano

Convegno Internazionale ISTeA 2017 - Reshaping the Construction Industry
 ISTeA, nell'ultimo lustro, ha perseguito con coerenza il tema dell'Innovazione, ...
[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini

Vulnerabilità scuole: la proposta di CATANIA SICURA
 SICUREZZA SCUOLE: ANCE, COMUNE E UNIVERSITÀ INSIEME PER ELABORARE UN...
[Continua a Leggere »](#)

5 software omaggio per te
 8 - 11 Marzo 2017
 Pad 10 - Stand A21 B22
[MADE](#)

per un risultato che è un'opera d'arte
www.nicemsr.it

ALLPLAN
 ENGINEERING 2017
 BETTER TOGETHER

SUNBALLAST
 Per gli impianti fotovoltaici LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI
 Visita il nuovo sito: www.sunballast.it
 Tel 0522 960926 info@sunballast.com

dal Mercato

- Maico Italia – Elicent - Dynair**
 I nuovi recuperatori di calore centralizzati REC PRO ad altissima efficienza per uso Terziario
- Redazione PAVIMENTI**
 Klimahouse 2017: intervista ad Angela Leva, Resp. Marketing e Comunicazione REDI
- CSP FEA**
 Venerdì 3 marzo CSP FEA organizza un webinar dedicato al PLANT ENGINEERING
- URETEK ITALIA**
 Consolidamento del terreno di fondazione di un ponte stradale con tecnologia Uretek Deep Injections
- VIDEOCOM**
 VideoCOM vi aspetta al MADE 2017 per presentare tutti i suoi software di progettazione
- Redazione PAVIMENTI**
 BAU 2017: Intervista a Marcello Canuri, SCHLUTER SYSTEMS Italia

Notizia letta: 0 volte



Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
 di Fonte CNI

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**

Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin