

Martedì, 05/09/2017 - ore 10:36:35

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com



Seguici su

ISSN 2038-0895

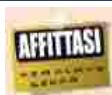
HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Trentino: fondi Fesr per prevenzione del rischio sismico e i...



Cedolare secca, ok al ravvedimento per la proroga tardiva



Nuova sentenza della Corte Ue sul subappalto: la posizione d...

# Ingegneri sempre più richiesti dalle imprese, ma sono tra le figure più difficili da reperire

Cresce in modo consistente la domanda di laureati in ingegneria, soprattutto nel settore dell'informazione ed in quello industriale. Persiste il fenomeno di disallineamento tra domanda e offerta

Martedì 5 Settembre 2017

Condividi 0 Mi piace 22 mila Consiglia 22 mila Condividi

Tweet

**C**resce 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.



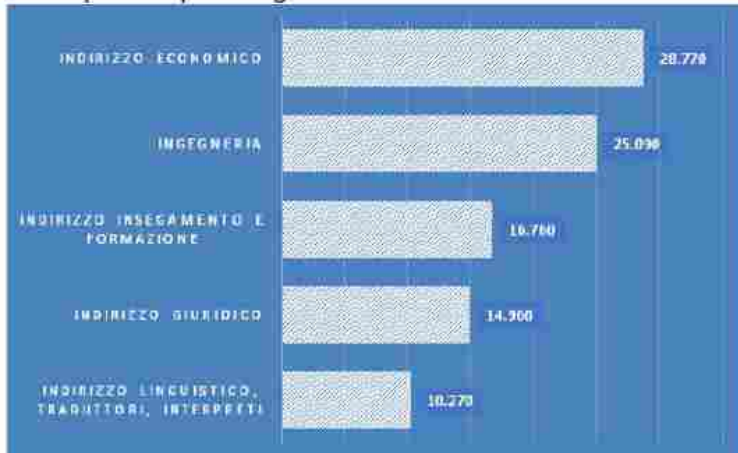
**BREVI**

**ILLUMINAZIONE STRADALE PER LA SICUREZZA DEI PEDONI: NUOVO PROGETTO DI NORMA UNI**

Futura specifica tecnica, il progetto fornisce linee guida e prescrizioni per la progettazione illuminotecnica degli impianti per illuminazione della zona di studio per l'attraversamento pedonale in strade con traffico motorizzato

**AL VIA INCHIESTA PRELIMINARE SU DUE PROGETTI CIG TUBI PER L'ALLACCIAMENTO DI APPARECCHI A GAS**

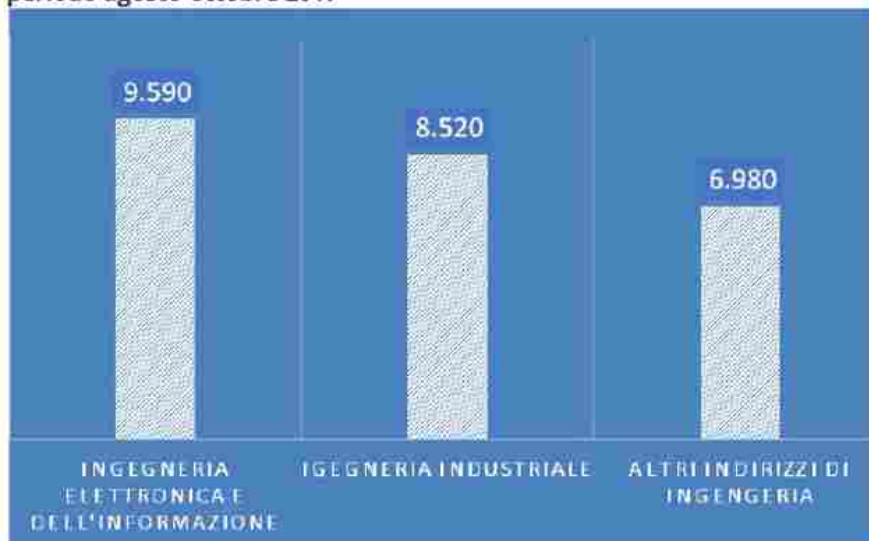
**Primi 5 indirizzi di laurea per numero di richieste di assunzioni da parte delle imprese nel periodo agosto-ottobre 2017**



Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Sistema Informativo Excelsior

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).

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



Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Sistema Informativo Excelsior

**SECONDO GRUPPO PIÙ RICHIESTO DALLE IMPRESE.** 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

L'inchiesta preliminare scade il 17 settembre

**UN'ALLEANZA PER SOSTENERE LE POMPE DI CALORE A GAS PER RIDURRE LE EMISSIONI E MIGLIORARE L'EFFICIENZA ENERGETICA**

Un Position Paper redatto congiuntamente dall'industria delle pompe di calore a gas, dall'associazione di categoria Climgas e dai maggiori operatori infrastrutturali italiani del gas, insieme al Politecnico di Milano

**MOBILITÀ SOSTENIBILE, INVIATO ALLE COMMISSIONI DEL SENATO UN DOCUMENTO DELLE REGIONI**

Il documento è stato approvato dalla Conferenza delle Regioni

**ACIMALL: OTTIMO MOMENTO PER LE TECNOLOGIE PER IL LEGNO**

Nel secondo trimestre 2017 gli ordini crescono del 31,9 per cento

nmc nature foam by nmc

**CLIMAFLEX®**

Il primo isolante flessibile in schiuma di polietilene a base vegetale. L'isolamento non cambia, sono le materie prime utilizzate che fanno la differenza...

Vieni a scoprire NMC Naturefoam™ su [www.nmc-naturefoam.com](http://www.nmc-naturefoam.com) [www.nmc-italia.it](http://www.nmc-italia.it)

zehnder always around you

**DALLE AZIENDE**

**I PRODOTTI THERMIX DI ENSINGER A VITRUM 2017**

I nuovi distanziatori, ottimizzati per vetrate isolanti con bordo caldo e annunciano, hanno ricevuto il riconoscimento dell'istituto indipendente delle case passive

**BTICINO PRESENTA IL NUOVO CATALOGO 2017-18**

E' disponibile il nuovo catalogo generale BTicino destinato ai professionisti con un'ampia gamma di novità? e prodotti per la gestione e il comando degli impianti

**VISSMANN: UN FESTIVAL DEDICATO A TUTTI I DIPENDENTI PER CELEBRARE IL CENTENARIO DELL'AZIENDA**

Sabato 26 agosto si sono svolti i festeggiamenti per il centenario dell'azienda

**VAILLANT: SUPERFICI GREEN CHE DEPURANO L'ARIA PER LA SEDE MILANESE DI MACIACHINI**

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.

Ispirata al verde delle foglie e al logo del brand, Vaillant Italia trasforma le mura della propria sede in veri e propri depuratori naturali

**SAINT-GOBAIN: ACQUISITE DUE AZIENDE PER CRESCERE IN GERMANIA E IN BRASILE**

La tedesca Kirson e la brasiliana TekBond entrano nel portafoglio di Saint-Gobain

**VORTICE ENTRA NEL POOL DI SISTEMA INVOLUCRO PER UN'EDILIZIA DI QUALITÀ**

L'iniziativa propone un sistema integrato di edilizia efficiente, finalizzato al risparmio energetico, che tenga in considerazione tutti gli elementi necessari alla buona riuscita di un progetto

**RIVISTE**

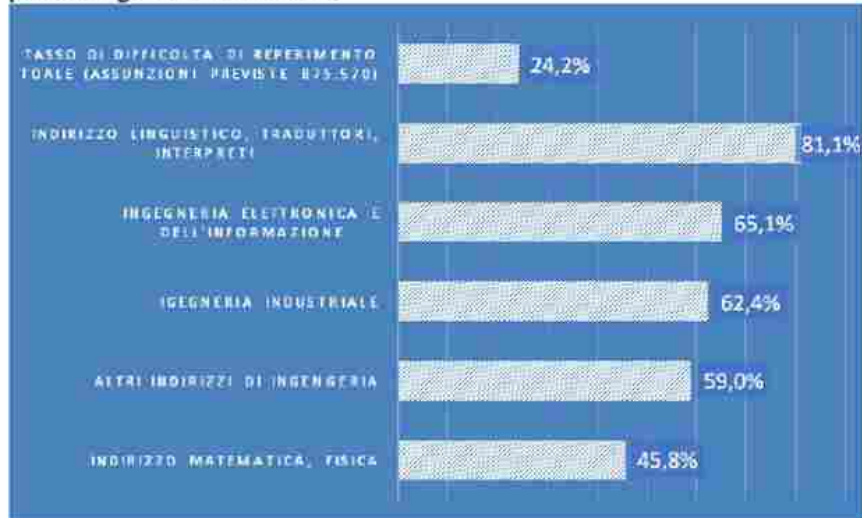


**CASA&LIMA N°67 [sfoglia l'anteprima]**

TENDENZE Italiani insoddisfatti della propria abitazione INTERSOLAR AWARD 2017 Premiato il fotovoltaico intelligente e sostenibile SMART

BUILDING Verso una definizione condivisa INQUINAMENTO DELL'ARIA Il ruolo del verde urbano MEMBRANE L'importanza di essere ermetici

**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

**DISALLINEAMENTO TRA DOMANDA E OFFERTA.** 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. ”

**ABBONATI SUBITO**

**CARTA + DIGITAL**

**APPROFITTA**

**FISCO E MATTONE**  
Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

**QUALE ALIQUOTA IVA PER LE FATTURE RELATIVE ALLA NUOVA COSTRUZIONE?**

**FISCO E MATTONE LAVORI DI SISTEMAZIONE IN PRISTINO DI UNA STRADA DI ACCESSO, QUALE ALIQUOTA IVA?**

**FISCO E MATTONE LAVORI DI RECUPERO E RISPARMIO ENERGETICO SULLA PRIMA CASA, QUALE ALIQUOTA IVA?**