



Migliore isolamento.

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



Migliore isolamento.

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



Energia efficiente e pulita, Bruxelles presenta un pacchetto...



Prestazione energetica degli edifici, pubblicata in italiano...



Inarcassa, nel bilancio di previsione 2017 un avanzo di oltr...

# Ingegneri, nel 2016 forte aumento delle assunzioni da parte delle imprese private

Le imprese del Centro Italia fanno da traino con il 25,6% in più di assunzioni rispetto al 2015. I dati nel nuovo rapporto del Centro studi Cni

Giovedì 1 Dicembre 2016

Condividi 0 +1 0 Mi piace < 21 mila Consiglia < 21 mila Condividi

Tweet

**D**al nuovo rapporto del Cni “Le assunzioni dei laureati in ingegneria nelle imprese private”, emerge che il 2016 è stato contrassegnato da un consistente aumento del fabbisogno di ingegneri espresso dal sistema d’impresa, sebbene con alcune sostanziali differenze tra i diversi indirizzi di laurea: si stima, infatti, per l’anno in corso, una domanda di 26.540 laureati in ingegneria, il valore più elevato degli ultimi sedici anni, superiore anche all’exploit del 2008, con un incremento del 13,5% rispetto al 2015.

E’ tuttavia un mercato del lavoro a due velocità quello che emerge dall’analisi dei dati del Sistema informativo Excelsior (Unioncamere-Ministero del lavoro) per quanto riguarda la domanda di competenze ingegneristiche in Italia. Particolarmente richiesti gli ingegneri del settore informatico, elettronico e delle telecomunicazioni (+20,6% rispetto al 2015), nonché quelli meccanici e energetici, mentre incontrano non poche difficoltà i laureati del settore civile ed ambientale, unica tipologia che vede diminuire il numero di opportunità lavorative rispetto al 2015 (-5,5%).



Per trovare ogni volta le risposte più innovative.

Scopri la nostra azienda

**bagno scout.it**

...soddisfa i tuoi bisogni!

**BREVI**  
**USA, DAL 2024 ALTRA RESTRIZIONE SUI REFRIGERANTI**

Negli Stati Uniti sarà vietato utilizzare anche il refrigerante R134a, oggi utilizzato nei chiller e dal settore automobilistico

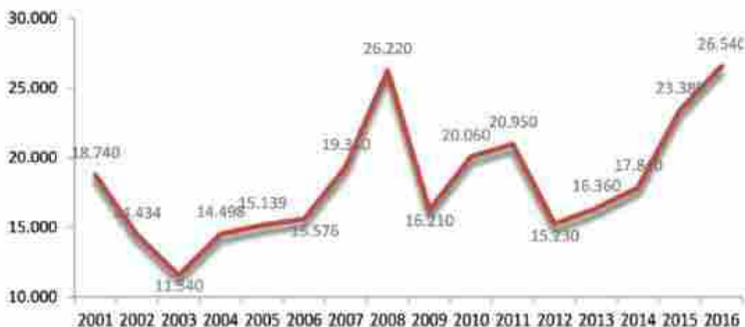
**IMMOBILI DI PRESTIGIO, IL 63% DEGLI ACQUIRENTI PREFERISCE L'APPARTAMENTO**

Tecnocasa: nella prima parte del 2016 il mercato degli immobili di prestigio ha sostanzialmente tenuto in particolare nelle grandi città

**ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE, PUBBLICATA LA UNI/PDR 24:2016**

Fornisce le linee guida per la riprogettazione del

**ASSUNZIONI DI PERSONALE CON TITOLO UNIVERSITARIO IN INGEGNERIA.**  
ANNI 2001-2016 (V.A.)



E' vero che la parte più consistente dei laureati del ramo civile ed ambientale svolge la propria attività lavorativa in qualità di liberi professionisti, ma è pur vero che il dato negativo è l'indicatore di un contesto generale in cui il settore delle costruzioni e delle opere pubbliche, dopo anni di crisi profonda e di tagli di spesa consistenti, sta evidenziando solo ora limitati segnali di ripresa.

**AREE GEOGRAFICHE.** L'incremento della domanda di lavoratori con competenze ingegneristiche coinvolge, seppur in misura diversa, tutto il territorio nazionale, con le imprese del Centro Italia a fare da traino con il 25,6% in più di assunzioni rispetto al 2015, sebbene il Nord-Ovest si confermi ancora una volta l'area con la domanda di ingegneri più elevata.

In calo le assunzioni di ingegneri civili ed ambientali soprattutto nel Meridione (-23,5%) e nelle regioni nordoccidentali (-12%) e anche quelle, a sorpresa, degli ingegneri del ramo industriale nel Nord Est (-14%). Questo ultimo dato appare abbastanza preoccupante non solo per il segno negativo, ma anche per il fabbisogno in valore assoluto di ingegneri industriali, che si attesta sotto le 2000 unità, verosimilmente poco per l'area a maggiore vocazione industriale del Paese. Il dato potrebbe risentire ancora degli effetti negativi di una crisi che si è estesa per un arco temporale molto ampio, così come per la diffusa presenza di strutture manifatturiere di piccole dimensioni, che percepiscono ancora poco i vantaggi derivanti dall'“investimento” in figure con elevate competenze tecniche, come gli ingegneri.

In allegato tutti i dati del rapporto



**Allegati dell'articolo**

Le-assunzioni\_dei\_laureati\_ingegneri.pdf

costruito in ottica universal design

**ANIE ENERGIA: ONLINE LA NUOVA GUIDA SULL'ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI MT**

Il documento spiega come evitare il pagamento del CTS a fronte dell'adeguamento degli impianti secondo le delibere AEEGSI

**ROMA, APPROVATA MOZIONE PER ABBATTIMENTO TOSAP PER PONTEGGI LAVORI ANTISISMICI**

Accolta la proposta di Federproprietà

CASA&LIMA.com

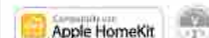


**Honeywell**

**Un comfort di cui puoi fidarti.**

Concepito per gli installatori, pensando agli utenti

Lyric serie T6, il termostato programmabile progettato per il comfort.



**DALLE AZIENDE**

**AREA CONTINASSA (TO), LA JUVENTUS SCEGLIE L'EFFICIENZA ENERGETICA DI BOSCH**

La società è stata scelta per la realizzazione di tutte le attività connesse alla filiera energetica della nuova area

**ILLUMINOTECNICA IN AMBITO SPORTIVO, DA GEWISS UNA BROCHURE INFORMATIVA DEDICATA AGLI INSTALLATORI**

Le sette aree in cui è divisa la pubblicazione sono corredate anche con schede di progetto, realizzate in conformità alle raccomandazioni CONI e UNI

**ZIEHL-ABEGG: 28 MILIONI DI EURO PER UN NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE**

La produzione di motori a commutazione elettronica (EC), fino ad allora realizzata in Künzelsau sta ora per essere intensificata ed ampliata

**BOSCH ENERGY AND BUILDING SOLUTIONS ITALY, 3 MLN DI EURO PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI 18 EDIFICI PUBBLICI**

Riqualificazione energetica in 5 comuni del territorio metropolitano di Torino