

Mercoledì, 16/11/2016 - ore 10:44:25

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



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



Tiziana Carpinello eletta nuovo presidente di Unionsoa



Fotovoltaico, EF Solare Italia diventa il primo operatore



Opere superspecialistiche, decreto firmato: le categorie tut...

# Ingegneri, nel 2015 il numero più basso di abilitati degli ultimi 18 anni

Centro Studi Cni: la quota di laureati in ingegneria che ha conseguito l'abilitazione si è attestata al 35,5% a fronte del 38,2% rilevato nel 2014 e del 41,3% del 2013

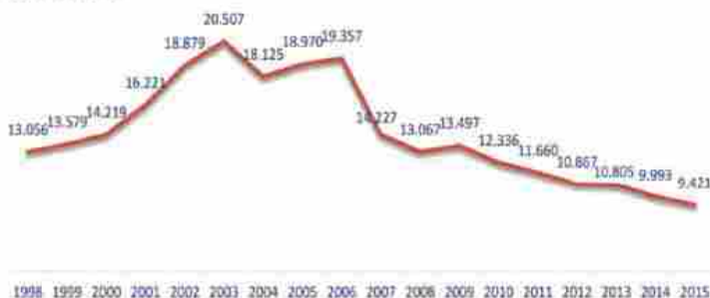
Mercoledì 16 Novembre 2016

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

**N**el 2015, rispetto all'anno precedente, si è abbassata la quota di laureati in ingegneria che ha conseguito l'abilitazione professionale sostenendo l'esame di Stato.

Dal documento "L'accesso alle professioni di ingegnere e architetto. Osservatorio sugli esami di abilitazione svolti nell'anno 2015", pubblicato dal Centro Studi del Consiglio nazionale degli ingegneri, emerge infatti che la quota si è attestata al 35,5% a fronte del 38,2% rilevato nel 2014 e del 41,3% del 2013. Nel complesso gli abilitati nel 2015 sono stati 9.421, uno dei valori più bassi registrati negli ultimi anni. Questo trend al ribasso può essere interpretato come l'orientamento, soprattutto dei giovani ingegneri, a scegliere la possibilità di esercitare la libera professione, negli ultimi anni poco premiata dal mercato, solo se fortemente motivati.

ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE E INGEGNERE JUNIOR ANNI 1998-2015



N.B. Dal 2002 sono compresi anche gli ingegneri juniores.



Per trovare ogni volta le risposte più innovative.

Scopri la nostra azienda

SISTEMA ISOTEC



Migliore isolamento.

BREVI

**MCE, ANNUNCIATO IL NUOVO PRESIDENTE DEL COMITATO SCIENTIFICO**

Vittorio Chiesa eletto alla presidenza del Comitato Scientifico della Manifestazione

**SERRAMENTI, UN MERCATO IN NETTA RIPRESA**

Secondo Interconnection Consulting il mercato degli infissi crescerà del 2,6% all'anno fino al 2019. Il traino viene dall'Est Europa e il materiale più in voga rimane il pvc

**SISTEMI AUTOMAZIONE E REGOLAZIONE EDIFICI: PUBBLICATA LA UNI/TS 11651**

La specifica tecnica fornisce la procedura di asseverazione per i sistemi di automazione e regolazione degli edifici (BACS) come definiti nella UNI EN 15232

**MACCHINE PER IL LEGNO: L'ITALIA PASSA IN TESTA**

Acimall: nel terzo trimestre il mercato italiano traina gli ordini delle tecnologie per il legno

**PROCEDURE APPLICATIVE ART. 36 DM 23 GIUGNO 2016: LE PROPOSTE DI ASSORINNOVABILI**

Per gli interventi di manutenzione e ammodernamento di tutti gli impianti incentivati

La parte preponderante degli abilitati continua a provenire dalle classi di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale. Diminuisce, nel 2015, il numero di abilitati nel Meridione e nel Centro—Italia, mentre aumenta nelle regioni del Nord.

Questa situazione risulta inequivocabile tra i laureati di primo livello, pochi dei quali prendono in considerazione l'ipotesi di conseguire l'abilitazione professionale; ogni 100 laureati triennali, si registrano appena 2,9 abilitati.

**NEL 2015 IL NUMERO PIÙ BASSO DI ABILITATI DEGLI ULTIMI 18 ANNI.** I complessivi 9.421 abilitati (ingegneri e ingegneri iuniores) del 2015 costituiscono il numero più basso registrato negli ultimi 18 anni, praticamente la metà dei valori rilevati tra gli anni 2003 e 2006, quando il numero di abilitati ha anche superato la soglia dei 20mila laureati.

Più nello specifico, tra gli ingegneri della sezione A, il numero di abilitati è sceso per la prima volta, nel 2015, sotto le 9mila unità (8.610 ingegneri), mentre il numero dei nuovi ingegneri iuniores si è ridotto a 811.

Questo accentuato disinteresse verso l'abilitazione professionale può essere determinato da una serie di concause che disincentivano i giovani laureati a sostenere gli Esami di Stato. Innanzitutto la percezione di una bassa utilità che l'iscrizione all'Albo professionale può avere per gli ingegneri del settore industriale e dell'informazione non essendo previste attività riservate così come avviene per gli ingegneri del settore civile ed ambientale. Tanto è vero che l'universo degli abilitati alla sezione A è composto per ben oltre la metà (54,3%) da ingegneri del settore civile ed ambientale e solo una minima parte (appena il 10%) da ingegneri del settore dell'informazione.

Ma anche tra gli ingegneri civili ed ambientali è in crescita la componente di laureati non interessati all'abilitazione professionale, sia a causa della profonda crisi che negli ultimi anni ha colpito il settore delle costruzioni e delle opere pubbliche, sia per l'introduzione di obblighi di legge (formazione continua, assicurazione RC) a cui gli iscritti che svolgono la libera professione sono tenuti.

Un elemento che non incide più di tanto sulla flessione degli abilitati è certamente il livello di complessità delle prove di esame, visto che il tasso di successo rilevato nel 2015 (86,8% per la sezione A, 77,7% per la sezione B) è in linea con i valori rilevati negli ultimi anni.

**DIFFERENZE TRA ATENEI.** Rispetto al 2014, si rileva una riduzione del numero di abilitati negli atenei del Meridione (423 abilitati in meno) e del Centro Italia (-170), mentre, risultano in aumento nel Nord Italia (69 abilitati in più negli atenei del Nord-Est e 120 in quelli nord-occidentali). E tutto questo in un contesto nazionale in cui gli atenei del Meridione e del Centro Italia fanno registrare le migliori performance, con quote di abilitati che superano il 90% nel Centro e addirittura il 94% in quelli del Meridione (con casi limite con il 100% di abilitati come rilevato a Catania e Salerno).

L'ateneo con il maggior numero di abilitati della sezione A risulta, abbastanza sorprendentemente, l'Università di Padova sebbene si collochi solo al sesto posto in Italia per numero di laureati nelle discipline ingegneristiche.

Diametralmente opposta la situazione del Politecnico di Milano che, pur essendo il principale centro italiano di formazione ingegneristica con quasi 9mila laureati l'anno, non va oltre il sesto posto per numero di abilitati alla professione in ingegnere, sintomo oltre che di un diverso livello di selezione tra gli atenei, anche di una certa mobilità dei candidati.

**DALLE AZIENDE**

**PMI DAY, IMMERGAS PORTA GLI STUDENTI IN FABBRICA**  
 Accolte due classi terze della Scuola Media di Gualtieri (RE)

**EMERSON NETWORK POWER, PRONTO IL CALENDARIO DELLE NUOVE TAPPE DEI TECH MEETING**  
 La prima serie di incontri ha lo scopo di approfondire le ultime novità in ambito progettuale, applicativo e manutentivo nelle infrastrutture critiche

**IMMERGAS, CORSI DI FORMAZIONE PER PER INSTALLATORI E PROFESSIONISTI**  
 Programmi mirati per l'utilizzo ottimale delle energie rinnovabili, dal progetto alla gestione dell'impianto con un unico partner

**FUJITSU CLIMA TI PREMIA PER ASSISTERE AL DERBY MILANESE**  
 Sulla nuova piattaforma in palio un pallone da calcio al giorno firmato dai giocatori del Milan e biglietti per vedere il derby milanese del prossimo 20 novembre

**DANFOSS LAVORA AL FIANCO DEI SUOI CLIENTI PER RISPETTARE LA DIRETTIVA ECODESIGN**  
 Danfoss supporta i propri clienti OEM proponendo una gamma prodotti composta da soluzioni testate nei suoi Application Development Centers.

**FASSA BORTOLO A FEL 2016**  
 Silvertech 031, Mastrosistema e GypsoTech per il risparmio energetico e il restauro. Queste le proposte Fassa Bortolo al Festival dell'Edilizia Leggera

**RIVISTE**

Particolarmente selettive si rivelano le Università di Bergamo, di Trento e di Castellanza con un tasso di successo compreso tra il 53% e il 54%. Le performance variano poi in misura significativa anche in base al settore prescelto: si va infatti dall'84% di abilitati tra i candidati del settore civile ed ambientale all'89,8% di quelli del settore industriale, fino ad arrivare al 91% rilevato tra gli ingegneri dell'informazione.



**Allegati dell'articolo**

Cni\_Accesso\_alle\_professioni\_2015.pdf



**Se vuoi rimanere aggiornato su "Ingegneri" iscriviti alla newsletter di casaclima.com!**

Tweet Condividi 0 G+ 0 Mi piace <21 mila Consiglia <21 mila Condividi

**Altre notizie sull'argomento**



**AiCARR Journal #48 - Riqualificazione strutture ricettive**

NORMATIVA Testo Unico sull'efficienza energetica  
TRATTAMENTO ARIA nei VRF-VRV misti CO2 per la refrigerazione naturale  
CASE STUDY Building automation in hotel I  
Modellazione energetica dinamica per il residence HF01234YF nei frigoriferi domestici

**ABBONATI SUBITO**

CARTA + DIGITAL

**APPROFITTA**

**FISCO E MATTONE**

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



**QUALE ALIQUOTA IVA PER**