

L'ACQUA È FONTE DI VITA.
 Basta questa ragione per fare dell'acqua sanitaria la nostra più grande priorità.

viega

Mercoledì, 14/03/2018 - ore 11:00:40

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

OFFERTA FORMATIVA
 Milano, 22 marzo 2018
La norma ISO 14001:2015
 Quali le novità introdotte
 6 CFP PER INGEGNERI

CASA&LIMA.com

OFFERTA FORMATIVA
 Milano, 22 marzo 2018
La norma ISO 14001:2015
 Quali le novità introdotte
 6 CFP PER INGEGNERI

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

Toscana: approvate regole per l'equo compenso ai professionisti...
 Codice Appalti, in Gazzetta il decreto sui programmi trienna...
 I futuri geometri progettano l'accessibilità: partita la ses...

Ingegneri, nel 2016 ancora in calo la quota di abilitati

Centro Studi Cni: le cifre attestano un calo di interesse di molti neo-laureati nei confronti del sistema ordinistico

Mercoledì 14 Marzo 2018

Condividi 0 Mi piace 22 mila Consiglia 22 mila Condividi

Sebbene il numero di iscritti all'Ordine si mantenga stabile o addirittura in lieve crescita (240.014 nel 2018, contro i 239.389 dell'anno precedente), nel 2016 è proseguita la flessione del numero di coloro che hanno affrontato l'esame per l'abilitazione alla professione di ingegnere. I nuovi abilitati sono stati 9.449, un numero in contrazione rispetto al 2010, quando si sono superati i 12.000 abilitati, e ancor più rispetto al recente periodo di picco maggiore (2006), quando si era poco al di sopra delle 19.000 unità. Queste cifre attestano un calo di interesse di molti neo-laureati nei confronti del sistema ordinistico. Più nello specifico, solo un laureato su tre consegue l'abilitazione professionale per l'iscrizione alla sezione A dell'Albo, mentre nel 2013 la corrispondente quota, seppur già in calo, superava il 41%. Tra i laureati triennali, la quota di abilitati rispetto al numero potenziale di ingegneri iunior scende sotto i tre ingegneri ogni 100. È quanto emerge dalla consueta analisi annuale effettuata dal Centro Studi del **Consiglio Nazionale Ingegneri**, pubblicata nei giorni scorsi.

High Efficiency Solutions. **CAREL**

90% Energy savings*

HumiSonic, Performance & energy savings
 Umidificatore ad ultrasuoni

VIESMANN

BREVI

MOLISE, EMANATA LA CIRCOLARE INTERPRETATIVA DEL PIANO CASA

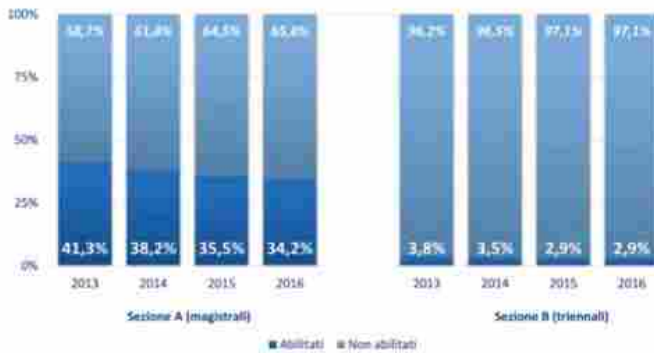
La Circolare è stata elaborata al fine di consentire l'applicazione in modo univoco ed uniforme della legge n. 30/2009 nell'ambito dell'intero territorio regionale

MCE IN CITTÀ

Dal 10 al 18 marzo in piazza Gae Aulenti a Milano

ANIE: PRESENTATA LA GUIDA RAEE

ABILITATI ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE E INGEGNERE IUNIOR OGNI 100 LAUREATI*
SERIE 2013-2016



* Il valore riportato è puramente indicativo ed è dato dal rapporto tra il numero di abilitati in un anno solare e il numero di laureati nelle classi di laurea che permettono l'accesso all'abilitazione professionale dell'anno precedente.

I dati sembrano sottolineare come i laureati triennali in ingegneria attribuiscono all'abilitazione professionale un valore piuttosto marginale. Infatti, mentre nel 2016 gli abilitati con laurea magistrale sono stati poco più di 8.500, gli iuniores sono stati appena 861. Già da tre anni gli abilitati con laurea triennale sono al di sotto delle 1.000 unità per anno. Ciò che deve fare maggiormente riflettere, tuttavia, non è tanto il numero attuale di abilitati, quanto la velocità con cui tale numero si è ridotto nel tempo. Se si considera, ad esempio, il periodo compreso tra il 2010 ed il 2016, la flessione degli abilitati con laurea magistrale è stata del 22% e quella con laurea triennale è stata del 36%.

Tali tendenze vanno tuttavia meglio focalizzate. Se si guarda agli abilitati per la sezione A dell'Albo, il problema principale sembra essere costituito dalla dinamica seguita dagli ingegneri dell'informazione, che rappresentano ormai una quota molto contenuta di abilitati, pari a poco più del 7% negli ultimi anni. In sostanza, pur essendo in crescita il numero di laureati nei corsi afferenti l'ingegneria dell'informazione, il numero di abilitati è sempre più contenuto. Ciò appare, per molti versi, piuttosto paradossale, se si pensa che per lo svolgimento di alcune attività connesse al Piano Industria 4.0, la legge richiede un numero crescente di ingegneri dell'informazione e industriali iscritti all'Albo. Per i laureati di primo livello, invece, la contrazione sembra essere connessa alla carenza di "appeal" del titolo professionale iunior.

Da sottolineare come si mantengano abbastanza stabili nel tempo i tassi di successo degli esami di abilitazione: intorno all'85% per i laureati magistrali e intorno al 77% per i triennali, con livelli più elevati della media nazionale negli Atenei del Meridione.

Il rapporto completo

DAB
WATER TECHNOLOGY

VISITA IL NOSTRO
STAND A01 - PAD. 9

13-16 MARZO 2018
FIERA MILANO

mce
mostra convegno
expocomfort

Se vuoi rimanere aggiornato su

Maria Antonietta Portaluri, Direttore Generale di ANIE: "Necessario un quadro di riferimento stabile, circa l'applicabilità operativa della direttiva, a beneficio dell'intero sistema RAEE Nazionale"

IL PRESIDENTE DI CONPROFESSIONI NOMINATO VICEPRESIDENTE DELL'UNIONE MONDIALE DEI LIBERI PROFESSIONISTI (UMLP)

Gaetano Stella: «Una nuova sfida che premia l'azione svolta in Italia e in Europa dalla Confederazione e che apre nuove prospettive per lo sviluppo dei professionisti italiani»

CONTRATTI PUBBLICI, PUBBLICATO IL SECONDO RAPPORTO QUADRIMESTRALE ANAC 2017

Riguarda le procedure di affidamento perfezionate di importo superiore o uguale a 40.000 euro

CASA&LIMA.com

5" per iscriversi

OFFERTA FORMATIVA

Milano, 14 marzo 2018

ISO 9001

ISO 9001:2015
Quali novità introdotte

8 CFP PER INGEGNERI

Iscriviti al corso

DALLE AZIENDE

VERTIV FORNIRÀ IL RISPARMIO ENERGETICO COME SERVIZIO A TELEFONICA

Il colosso delle telecomunicazioni collaborerà con Vertiv per aumentare l'efficienza e sostenere l'innovazione

FAKRO CONQUISTA IL BRONZO AGLI ARCHITECTS' DARLING AWARDS 2017

Ad aggiudicarsi il terzo posto tra i prodotti più innovativi a livello di involucro edilizio è la nuova finestra calpestabile per tetti piatti DXW DW6

SALINI IMPREGIO FIRMA CONTRATTO DEL VALORE DI 1,3 MILIARDI DI DOLLARI IN ARABIA SAUDITA

Il progetto rappresenta un piano di housing e urbanizzazione su larga scala e prevede la costruzione di una città con circa 6.000 unità abitative indipendenti in un'area di 7 milioni di m2 ad est di Riyadh, oltre alla realizzazione di oltre 160 km di strade principali e secondarie

TOSHIBA ITALIA MULTICLIMA, IN ARRIVO LE NUOVE TECNOLOGIE ECO-FRIENDLY NATUR32

Annunciati i nuovi prodotti presenti a MCE 2018