

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 10:29:01

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

I futuri geometri progettano l'accessibilità: partita la ses...



RI.U.S0. 08: online il bando



Cassa Geometri, l'Agenzia delle Entrate chiarisce su deducib...

Laureati ingegneria: in leggero aumento i "tipici"

Il rapporto del Centro Studi del Consiglio Nazionale Ingegneri attesta un incremento del 2,8% dei laureati delle classi specificatamente ingegneristiche. Il numero di tutti i laureati in ingegneria, invece, nel 2016 è rimasto sostanzialmente stabile

Mercoledì 14 Marzo 2018

Condividi 1 Mi piace 22 mila Consiglia 22 mila Condividi

Tweet

Il 2016 si è chiuso con un lieve aumento dei laureati in ingegneria "tipici", ossia quelli provenienti dalle classi di laurea più specificatamente ingegneristiche ed afferenti alle ex Facoltà di Ingegneria. Si sono laureati in 44.336 (di cui 20.007 di secondo livello e 24.329 di primo), il 2,8% in più rispetto ai 43.137 del 2015. Se, invece, si considerano anche i laureati provenienti dai corsi di laurea diversi da "Ingegneria" (Architettura, Scienze matematiche, fisiche e naturali) – cui il DPR 328/2001 ha dato comunque la possibilità di accedere all'Albo degli ingegneri – si registra una lieve flessione: 55.166 nel 2016, contro i 55.251 del 2015. I dati emergono dal consueto rapporto elaborato dal Centro Studi del CNI intitolato "I laureati con competenze ingegneristiche".

SCOPRI LE POMPE DI CALORE TOSHIBA

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

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



Dalla lettura dello studio si apprende anche che degli oltre 24.000 laureati "tipici" di primo livello, ben 11.861 (pari al 48,8%) rientrano nel settore dell'Ingegneria Industriale, mentre il 28,1% riguarda il settore dell'informazione ed il restante 23,1% il settore civile e ambientale. La situazione cambia tra i laureati magistrali. Dei 20.000 rilevati nel 2016, il 34,3% appartiene al ramo civile e ambientale, ma una quota non molto diversa, pari al 30,1% è appannaggio del settore industriale. Sono in progressiva crescita soprattutto i laureati magistrali in ingegneria meccanica.

Infine, risulta in aumento rispetto agli anni precedenti la quota di donne laureate in ingegneria, che nel 2016 hanno rappresentato quasi il 28% dei laureati "tipici" e, in alcune classi specifiche delle lauree magistrali, addirittura la maggioranza, come nel caso di Ingegneria biomedica e di Architettura Ingegneria edile. L'Università presso la quale nel 2016 si è registrato il numero più elevato di laureati in ingegneria (quasi 7.000 laureati) è il Politecnico di Milano, seguito dal Politecnico di Torino (poco più di 4.000 laureati).

Il Rapporto sui laureati in ingegneria



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

Tweet Condividi 1 Mi piace 22 mila Consiglia 22 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento

Dal 10 al 18 marzo in piazza Gae Aulenti a Milano

ANIE: PRESENTATA LA GUIDA RAEE

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 CONFPROFESSIONI NOMINATO VICEPRESIDENTE DELL'UNIONE MONDIALE DEI LIBERI PROFESSIONISTI (UMPL)

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



VISITA IL NOSTRO
STAND A01 - PAD. 9
13-16 MARZO 2018
FIERA MILANO

mostra convegno
expocomfort

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 IMPREGIOLO 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