

Martedì, 26/04/2016 - ore 09:51:34

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 EVENTS  
 BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

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

In Prima Pagina

Scambio sul Posto, attiva la nuova procedura di trasferiment... Nuovo Codice dei contratti pubblici, Assisat: "Testo rivoluto... DDL Consumo suolo, dai Comuni critiche su iter, definizione ...

# Ingegneri e architetti, forte rallentamento dei nuovi abilitati nel 2014

Tra gli ingegneri il numero di abilitati alla sezione A è stato pari a 9.014, appena il 38,2% dei potenziali "ingegneri"

Martedì 26 Aprile 2016

Tweet Condividi G+ Mi piace < 20 mila Consiglia < 20 mila Condividi

I dati relativi al 2014 "indicano un marcato rallentamento dei nuovi abilitati alla professione di ingegnere (laureati triennali e magistrali); per la prima volta, infatti, essi si sono attestati sotto le 10mila unità. Vale la pena di constatare che il medesimo trend si è riscontrato tra gli architetti, scesi nel 2014 a meno di 5mila abilitati".

Lo evidenzia lo studio "L'accesso alle professioni di ingegnere e architetto. Osservatorio sugli esami di abilitazione svolti nell'anno 2014", realizzato dal Centro Studi del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#).

"Il fenomeno", spiega lo studio, "può essere spiegato considerando elementi diversi tra cui, certamente, il persistere della crisi che ha colpito in particolar modo il settore delle costruzioni e dell'edilizia, con pesanti conseguenze nell'ambito della libera professione. Potrebbero pesare, però, anche alcuni obblighi a cui gli iscritti all'albo sono tenuti (formazione continua, assicurazione RC), che possono costituire elementi di disincentivazione all'esercizio della libera professione in una fase di restringimento del mercato".



SCOPRI IL TERMOSTATO "SMART" >

Refrigerazione  
 Condizionamento  
 Applicazioni industriali

**BREVI**

**INARSIND, RINNOVATO IL CONSIGLIO NAZIONALE**  
 Il 15 Aprile si sono svolte le elezioni per le cariche sociali relative al quadriennio 2016-2020

**ANIE RINNOVABILI, ALBERTO PINORI NUOVO PRESIDENTE**  
 Pinori subentra alla guida dell'Associazione ad Emilio Cremona che ha assunto l'incarico di Consigliere Delegato per Energia e Ambiente di Federazione ANIE

**FRIULI VENEZIA GIULIA, A PALMANOVA PRIMO ESEMPIO DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE REGIONALE SUL RIUSO**  
 Progetto di rigenerazione urbana dell'Insula D10, caso virtuoso di collaborazione tra pubblico e privato



**L'ACCESSO ALLE PROFESSIONI DI INGEGNERE E ARCHITETTO**

OSSERVATORIO SUGLI ESAMI DI ABILITAZIONE SVOLTI NELL'ANNO 2014

Tra gli ingegneri “il numero di abilitati alla sezione A è stato pari, nel 2014, a 9.014, appena il 38,2% dei potenziali “ingegneri” (quota in calo rispetto al 41,3% rilevato tra gli abilitati del 2013). Ancora più contenuto è il numero di abilitati tra i laureati di primo livello, sceso a 979 (erano 1.055 nel 2013), pari al 3,5% dei potenziali ingegneri juniores”.

“E non si può neanche supporre che questo calo sia correlato ad una maggior complessità delle prove di esame rispetto al passato, visto che il tasso di successo rilevato nel 2014 (87%) è anche superiore a quello rilevato negli ultimi 5 anni”.

**DIFFERENZE TRA NORD E SUD.** Delle 736 abilitazioni in meno rilevate tra gli ingegneri della sezione A, “quasi la metà è concentrata negli Atenei del Meridione che da sempre hanno costituito un importante bacino di formazione (almeno per quanto attiene all’abilitazione professionale), nonostante gli stessi Atenei abbiano fatto registrare il tasso di successo più elevato: in media il 94,3%”.

L’università Federico II di Napoli “si conferma ancora una volta il primo Ateneo d’Italia per numero di laureati abilitati alla professione (692, pari al 93,5% dei candidati contro i 779 del 2013), seguito dall’Università La Sapienza di Roma (651 abilitati) che però si rivela la sede d’esame con il maggior numero di candidati (749)”.

“Colpisce che il Politecnico di Milano, il principale Ateneo di formazione ingegneristica per numero di studenti (nel 2013 hanno conseguito una laurea magistrale ingegneristica quasi 8mila studenti contro i circa 3.200 dell’Università La Sapienza di Roma, secondo Ateneo italiano per numero di laureati in Ingegneria), si collochi solo al 7° posto per numero di abilitati alla professione”.

Tra gli ingegneri del nord-Italia “vi è una propensione alla libera professione decisamente inferiore rispetto al resto d’Italia (basti pensare che l’Ordine di Milano si colloca solo al terzo posto in Italia per numero di iscritti e scorrendo le prime 10 posizioni di questa particolare graduatoria, Milano e Torino sono gli unici due Ordini provinciali settentrionali presenti) dal momento che è questa l’area del Paese con elevata presenza di imprese che offrono agli ingegneri un numero assai consistente di posizioni lavorative (nel 2014 ben il 68,5% delle quasi 18mila assunzioni di profili ingegneristici è stato operato da una impresa del Nord-Italia)”. Tuttavia “questo elemento, in aggiunta a quanto rilevato in precedenza a proposito di una certa disomogeneità di “prestazioni” tra un ateneo e l’altro, lascia supporre che esistano dei flussi che portano alcuni laureati a sostenere le prove degli Esami di Stato in atenei ritenuti meno ‘ostici”.

**FUGA DALL'ALBO.** La “fuga” dall’albo professionale, osserva il [Centro studi Cni](#), “si va

**LIGURIA, LETTERA AL GOVERNO: “SERVONO FONDI PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLE SCUOLE”**

L’assessore all’Urbanistica della Regione Liguria, Marco Scajola, ha scritto al ministro per gli Affari Regionali, Enrico Costa

**LUCA FERRARI CONFERMATO ALLA PRESIDENZA DI ISI PER IL BIENNIO 2016-2018**

Nel corso dell’Assemblea sono stati anche illustrati i principali risultati raggiunti dall’Associazione nel corso del 2015



**DALLE AZIENDE**

**ASTALDI, COMPLETATO IL PONTE SOSPESO IN TURCHIA**

Completato il Ponte sulla Baia di Izmir, in Turchia. Apre la prima tratta dell’autostrada Gebze-Orhangazi-Izmir e partono le attività di gestione

**CONVEGNO CAREL SU F-GAS ED ECO DESIGN**

Il convegno si terrà il prossimo 9 maggio 2016 a Mestre

**REHAU AKADEMIE PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DI INSTALLATORI E PROGETTISTI**

L’azienda collabora con enti ed istituzioni, tra cui gli Ordini degli Ingegneri, con cui organizza eventi patrocinati e accreditati

**FINESTRE IN PROMOZIONE DA INTERNORM**

Su KF200 e HF210 sconto del 50% sul sovrapprezzo del triplo vetro

**CAREL, ROBOT COLLABORATIVI PER LO STABILIMENTO DI BRUGINE**

Il progetto pilota prevede l’inserimento di un robot antropomorfo e un robot collaborativo in grado di interagire con le persone

**ARISTON THERMO, FATTURATO A +8,8% E UTILE A +9,6%**

Oltre a celebrare i 50 anni dello stabilimento di Genga, il Gruppo annuncia i risultati 2015 e prosegue lo sviluppo internazionale

comunque evidenziando in maniera sempre più accentuata nei settori che offrono agli iscritti minor tutela in termini di attività riservata: ormai ben più della metà degli abilitati (51,8%) è costituita da ingegneri del settore civile ed ambientale, mentre la quota di abilitati nel settore industriale e in quello dell'informazione si riduce, rispettivamente, al 37,6% e al 10,5% (nel 2013 erano rispettivamente il 12,4% e il 39,1%, mentre nel 2012 il 13,8% e il 40%)".

L'indagine del Cni precisa che "non è possibile affermare che gli "industriali" e gli "informatici" incontrino maggiori difficoltà, rispetto ai loro colleghi del settore "civile ed ambientale", nel sostenere gli esami, visto che il loro tasso di successo, pari rispettivamente all'87,5% e all'86,3% si mantiene quasi sugli stessi livelli di quello rilevato tra i laureati del settore civile ed ambientale (87,4%). Tuttavia, nel 2014 oltre 4mila laureati degli indirizzi di laurea industriali e dell'informazione hanno comunque conseguito l'abilitazione professionale".

Per quanto riguarda la sezione B dell'Albo degli Ingegneri, "appare sempre più evidente, con il passare degli anni, come l'iscrizione all'albo per gli ingegneri iuniores costituisca una opportunità piuttosto marginale: nel 2014 il numero di laureati di primo livello abilitati è sceso, come anticipato, sotto la soglia dei 1.000 individui, pari ad appena il 3,5% dei potenziali ingegneri iuniores".

**RIFLESSIONE DI CARATTERE GENERALE SULLA VALENZA DELLA LAUREA DI PRIMO LIVELLO.** Un numero piuttosto ridotto di ingegneri iuniores effettua l'abilitazione professionale, e l'82% dei laureati di primo livello prosegue gli studi iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale. "Occorrerebbe, pertanto, riflettere sull'utilità del "frazionamento" del percorso universitario in due spezzoni, almeno per ciò che riguarda la professione nel campo dell'ingegneria".

Tra i primi 10 Atenei per numero di abilitati iuniores, solo uno è del Nord-Italia (Politecnico di Milano), due del Centro (Roma La Sapienza e Firenze) e i restanti sette del meridione, con i due atenei di Napoli (Federico II e Seconda Università) leader assoluti di questa graduatoria.

Dei 979 laureati di primo livello abilitati, "il 60% ha conseguito l'abilitazione per l'accesso al settore civile ed ambientale, mentre il restante 40% si divide invece per circa due terzi nel settore industriale ed un terzo in quello dell'informazione. E questo, nonostante le prove del settore civile ed ambientale si rivelino più complesse di quelle degli altri settori almeno a giudicare dal tasso di successo rilevato: 75,3% contro il 78,1% della media di tutti gli ingegneri iuniores e l'84,3% degli abilitati al settore industriale".



SCOPRI IL TERMOSTATO "SMART" >

**Allegati dell'articolo**

Cni\_osservatorio\_abilitati\_2014.pdf



**Se vuoi rimanere aggiornato su  
 "Ingegneri e architetti"**

**RIVISTE**

**AiCARR Journal #37 - Efficienza nell'industria**  
 REFRIGERANTI 2L, rischio infiammabilità **NORMATIVA** Nuovo Conto Termico - Diagnosi energetica **RIVALUTAZIONE ENERGETICA**  
 Leed Platinum con radiante a soffitto  
 - Analisi energetica per la centrale frigorifera **SERRANDE TAGLIAFUOCO** e qualifica sismica

**ABBONATI SUBITO**



**FISCO E MATTONE**

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



**QUALE ALIQUOTA IVA PER UNA NUOVA COSTRUZIONE E PER L'ACQUISTO DI PRODOTTI SEMILAVORATI?**

**FISCO E MATTONE CHI DEVE FARSI CARICO DELLE SPESE PER RITINTEGGIARE IL VANO SCALE DEL CONDOMINIO?**

**FISCO E MATTONE QUANDO GLI INTERVENTI SULL'IMPIANTO ELETTRICO DANNO DIRITTO AL BONUS**

**MOBILI? FISCO E MATTONE IN CASO DI NUDA PROPRIETÀ CHI HA DIRITTO ALLE DETRAZIONI FISCALI PER RISTRUTTURAZIONE?**

**FISCO E MATTONE L'IMMOBILE È ANCORA CONSIDERATO ABITAZIONE PRINCIPALE SE VENGONO DATE IN LOCAZIONE DUE STANZE?**

**FISCO E MATTONE MUTUO E RISTRUTTURAZIONE: BONUS CUMULABILI?**