



STIFERITE FIRE B
eccellenti prestazioni al fuoco EUROCLASSE B s1 d0



[Notizie e Servizi](#)

[Prodotti](#)

[Tecnici e Imprese](#)

[Normativa](#)

[Forum](#)

[Bim&Cad](#)



NORMATIVA
Professionisti, nulla di fatto per la riforma dei 'minimi'



LAVORI PUBBLICI
Verifiche sismiche: 5,6 milioni di euro dal bando Inail



RESTAURO
Valorizzazione beni culturali, ecco il bando 'cultura no profit'

PROFESSIONE

Abilitazione professionale, in calo gli ingegneri che la conseguono

[Alessandra Marra](#)
#17/11/2016

0 Commenti

Centro Studi CNI: nel 2015 diminuiscono i neolaureati che scelgono di intraprendere la libera professione

0 1 0

[f Consiglia](#) [Tweet](#) [+1](#) [Commenti](#)



17/11/2016 - Diminuisce, nel 2015, il numero di laureati in ingegneria e architettura che conseguono l'abilitazione professionale sostenendo l'esame di Stato.

A riferirlo un [Rapporto](#) del Centro Studi del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

Sistema di copertura Tek 28 Piano
STRAORDINARIAMENTE INNOVATIVO

alubel

- per basse pendenze
- riduzione condensa
- più isolamento
- porta carichi maggiore
- alta padonabilità

VELUX

Consulenza gratuita di un progettista VELUX

[Prenota](#)

Le più lette

- PROGETTAZIONE**
Cavalcavia di Lecco, come e perché è crollato
31/10/2016
- NORMATIVA**
Bonus 65% per la certificazione sismica senza lavori
11/11/2016
- NORMATIVA**
Ecobonus 65%: vicina la proroga, 75% sui condomini e 85% con l'antisismica
18/10/2016
- NORMATIVA**
Legge di Bilancio 2017, ecco la bozza
26/10/2016

(CNI) che attesta il calo dell'interesse dei laureati tecnici verso l'abilitazione.

Abilitazione professionale: i numeri degli Ingegneri

La quota di laureati in ingegneria che ha conseguito l'abilitazione professionale si è attestata, nel 2015, 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 18 anni, corrispondente alla metà dei valori rilevati tra gli anni 2003 e 2006, quando il numero di abilitati ha anche superato la soglia dei 20mila.

Secondo il **Centro Studi CNI** questo trend al ribasso deriva dal fatto che sempre **meno neolaureati scelgono di esercitare la libera professione**, che ultimamente risulta poco premiata dal mercato.

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**.

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. I dati che emergono rafforzano le perplessità del CNI circa **l'opportunità di mantenere in vita un titolo di primo livello scarsamente utilizzato** in campo professionale dagli ingegneri. Oltre al numero piuttosto ridotto di ingegneri uniores che effettua l'abilitazione professionale, va infatti anche ricordato che ben l'82,3% dei laureati di primo livello¹ prosegue gli studi iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale.

Ingegneri: disinteresse per l'abilitazione

Il Rapporto CNI mostra che l'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.

Infatti 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**



NORMATIVA
 Via libera al Regolamento edilizio tipo e alle 42 definizioni standard
 21/10/2016



NORMATIVA
 Bilancio 2017: le novità per Partite Iva, imprese e startup innovative
 19/10/2016



AMBIENTE
 Bonus amianto per la bonifica dei capannoni, click day il 16 novembre
 19/10/2016



NORMATIVA
 Sismabonus, Delrio: 'subito le linee guida per la classificazione sismica degli edifici'
 02/11/2016



Le più commentate



PROGETTAZIONE
 Cavalcavia di Lecco, come e perché è crollato
 31/10/2016



PROFESSIONE
 'Ingegneri a basso costo', il CNI chiede chiarimenti al Governo
 14/10/2016



LAVORI PUBBLICI
 Appalti sotto soglia, pronte le linee guida definitive dell'Anac
 14/11/2016



NORMATIVA
 Sismabonus, Delrio: 'subito le linee guida per la classificazione sismica degli edifici'
 02/11/2016



AMBIENTE
 Antisismica, i tecnici puntano sul 'Fascicolo del fabbricato'
 29/08/2016

(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.

Abilitazione professionale: disinteresse anche per gli architetti

Il **diminuito interesse** verso l'abilitazione professionale rispetto al passato non riguarda solo gli ingegneri, ma coinvolge anche gli **architetti e le altre figure attinenti alla facoltà di architettura** (conservatore dei beni architettonici ed ambientali, paesaggista e pianificatore territoriale).

Nel corso del 2015 hanno affrontato (spesso senza esito positivo) le prove dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di architetto 7.741 laureati: **quasi la metà, così come per gli ingegneri**, dei valori registrati tra il 2003 e il 2006.

Inoltre, le prove per l'abilitazione professionale nelle materie attinenti **all'architettura si dimostrano decisamente più selettive** di quelle degli ingegneri visto che dei quasi 7.800 candidati (sono compresi tutti i settori delle due sezioni), solo 4.421 (pari ad appena il 57,1%) hanno conseguito il titolo professionale.

La quota più consistente di queste abilitazioni (l'88%) è costituita dai 3.894 laureati (nel 2014 erano 4.837) che hanno conseguito il titolo abilitante per la professione di architetto (sezione A), mentre solo 282 (appena l'8% del totale) sono quelle inerenti la professione di architetto iunior.

Infine **non sembrano riscuotere particolare successo** le altre **figure professionali "parallele" agli architetti**; nel 2015 hanno conseguito il titolo professionale 135 Pianificatori, 21 Pianificatori iuniores, 83 Paesaggisti e appena 6 Conservatori dei beni architettonici e ambientali.

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)

© Riproduzione riservata



Norme correlate

Relazione 15/11/2016



SICUREZZA
Periti industriali: '3 milioni di famiglie vivono in abitazioni a rischio'
22/09/2016



NORMATIVA
Scia 2, professionisti tecnici: 'distinguere gli abusi veri dalle varianti non essenziali'
04/10/2016



AMBIENTE
Terremoto, gli ingegneri sismici spiegano i motivi dei crolli
30/08/2016

