

**IRRIGA e RIUSA,**  
 i sistemi per il recupero delle acque piovane

**REDI**

Notizie e Servizi

Prodotti

Tecnici e Imprese

Normativa

Forum

Bim&Cad



**NORMATIVA**  
 Livelli di progettazione, le manutenzioni escono dal decreto

**RISPARMIO ENERGETICO**  
 Certificazione energetica, CNI: 'gli ingegneri sono abilitati di default'

**AMBIENTE**  
 In viaggio tra opere idrauliche, mulini, fortificazioni e fabbriche

RISPARMIO ENERGETICO

# Certificazione energetica, CNI: 'gli ingegneri sono abilitati di default'

Alessandra Marra  
 20/03/2017

0 Commenti

**L'obbligo di frequentare un corso di formazione riguarda soltanto gli iscritti alla sezione dell'informazione**

0 3 0

f Consiglia Tweet 8+ 1 Commenti



20/03/2017 – Gli ingegneri laureati secondo il vecchio ordinamento e gli ingegneri iscritti nella sezioni civile e ambientale e industriale sono automaticamente abilitati alla redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) degli Edifici. Invece gli ingegneri iscritti all'albo nella sezione dell'informazione devono frequentare un corso



**edilportale**  
 TOUR 2017

Ristrutturazione, riquilificazione energetica, adeguamento antisismico, BIM

Crediti Formativi per Architetti (4 cf), Ingegneri, Geologi, Geometri, Periti (4 cf)

Iscriviti Online su [tour.edilportale.com](http://tour.edilportale.com)

In collaborazione con: VELUX, logical soft, Roofingreen

**VELUX**

di formazione.

A ricordarlo il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) (CNI) che, su richiesta della Regione Lazio, in una [circolare](#) si è espresso in merito ai **soggetti abilitati alla redazione dell'APE**.

## APE: le norme che individuano i soggetti abilitati

La figura del "tecnico abilitato" all'esecuzione delle diagnosi energetiche e delle certificazioni energetiche degli edifici venne introdotto dal [Dlgs 115/2008](#) che introdusse la definizione di tecnico abilitato alla certificazione energetica degli edifici come: "tecnico operante sia in veste di dipendente di enti ed organismi pubblici o di società di servizi pubbliche o private (comprese le società di ingegneria) che di **professionista libero od associato**, iscritto ai relativi ordini e collegi professionali, ed **abilitato all'esercizio della professione** relativa alla progettazione di edifici ed impianti, asserviti agli edifici stessi, nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente. Ai soli fini della certificazione energetica, sono tecnici abilitati anche i soggetti in possesso di titoli di studio tecnico scientifici e abilitati a seguito di specifici corsi di formazione".

Successivamente fu emanato il [DPR 75/2013](#) per definire i requisiti tecnici e professionali dei soggetti abilitati all'attività di certificazione energetica degli edifici tra cui l'essere iscritto ai relativi ordini e collegi professionali e l'essere **abilitato all'esercizio della professione relativa alla progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi**, nell'ambito delle specifiche competenze a esso attribuite dalla legislazione vigente.

[Scarica lo schema redatto da Edilportale per la verifica dei requisiti del certificatore energetico](#)

## Attestati energetici: ecco gli ingegneri già abilitati

Gli Ingegneri ricordano che "la disciplina introdotta dal DPR 75/2013 ha di fatto **legittimato tutti gli Ingegneri** iscritti all'albo in possesso di laurea conseguita secondo **l'ordinamento previgente a svolgere l'attività** di redazione dell'attestato di prestazione energetica, senza necessità di frequentare alcun corso".



Consulenza gratuita di un progettista VELUX

 Prenota

### Le più lette



**NORMATIVA**  
 Rischio sismico: ecco come ottenere il sismabonus  
 02/03/2017



**AMBIENTE**  
 Autorizzazione paesaggistica semplificata, il decreto verso la pubblicazione  
 28/02/2017



**NORMATIVA**  
 Linee Guida per la classificazione sismica, via libera dal CSLP  
 21/02/2017



**NORMATIVA**  
 Al via la classificazione del rischio sismico delle costruzioni  
 01/03/2017



**NORMATIVA**  
 Classificazione sismica: ecco come saranno le Linee Guida  
 27/02/2017



**PROFESSIONE**  
 Rischio sismico: solo architetti e ingegneri possono attestarlo  
 03/03/2017



**NORMATIVA**  
 Codice Appalti, il Correttivo incassa il primo via libera  
 24/02/2017



**PROFESSIONE**  
 Sismabonus, diagnosi sismiche aperte a tutti i tecnici  
 10/03/2017

Secondo il Consiglio Nazionale tali soggetti, avendo sostenuto nel proprio percorso universitario esami quali Fisica tecnica, Scienza delle Costruzioni, ecc. ed avendo conseguito l'abilitazione professionale attraverso l'iscrizione all'Albo, sono competenti in materia.

Il CNI precisa che per quanto concerne “gli ingegneri iscritti all'albo in possesso di laurea conseguita secondo il nuovo ordinamento, sono legittimati a svolgere l'attività di redazione dell'attestato di prestazione energetica gli **ingegneri iscritti nella sezione civile ed ambientale** e nel settore **industriale**”.

Quanto agli ingegneri **iscritti all'albo nel settore dell'informazione**, “ai fini dell'abilitazione alla redazione dell'APE sembrerebbe **necessario frequentare il corso di formazione**, non essendo comprese tra le proprie abilitazioni professionali né la progettazione di edifici né la progettazione degli impianti asserviti agli edifici stessi”.

Infine, per quanto riguarda gli ingegneri iunior, il CNI ricorda che, ai sensi del disposto del [DPR 328/2001](#), l'attività professionale degli iscritti alla sezione B si caratterizza per l'utilizzo di **metodologie standardizzate applicate alla progettazione di costruzioni** semplici e di componenti, sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva.

Poiché la redazione di un attestato di prestazione energetica, che si basa sull'applicazione della norma UNI TS 11300, introduce una metodologia di calcolo univoca per la determinazione delle prestazioni energetiche degli edifici è evidente che **tale attività rientra pienamente nelle pertinenze ingegneri iunior**.

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

© Riproduzione riservata



Norme correlate



Le più commentate

- 

**PROFESSIONE**  
 Geologi, un bollino blu certificherà la qualità del lavoro intellettuale  
 11/01/2017
- 

**LAVORI PUBBLICI**  
 Fascicolo di fabbricato, sindacati e progettisti schierati per l'obbligo  
 10/02/2017
- 

**NORMATIVA**  
 Bonus Mobili, Entrate: nel 2017 spetta solo se i lavori sono iniziati dal 2016  
 18/01/2017
- 

**NORMATIVA**  
 Tax credit alberghi, il click day slitta al 7 febbraio  
 27/01/2017
- 

**NORMATIVA**  
 Rischio sismico: ecco come ottenere il sismabonus  
 02/03/2017
- 

**PROGETTAZIONE**  
 Concorso scuole innovative, In/Arch: 'gestione inaccettabile'  
 22/02/2017
- 

**PROFESSIONE**  
 Rischio sismico: solo architetti e ingegneri possono attestarlo  
 03/03/2017
- 

**PROFESSIONE**  
 Gare di progettazione, dal 28 febbraio i nuovi requisiti per i professionisti  
 14/02/2017