

263.439  
utenti iscritti

nome utente

Invi

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: SAIE 2009 Made Expo 2010 Edilportale Awards Living Box



Cerca nel sito...

Invi



News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

-- Gli speciali tecnici --

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter

SCOPRI IL CALORE DI UN NUOVO ABBRACCIO



News - RISPARMIO ENERGETICO



# Certificatori energetici: in arrivo i requisiti per i professionisti

Necessaria l'abilitazione alla progettazione di edifici ed impianti; i periti industriali protestano col Ministro Scajola

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 2395 volte | vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ★★★★★ 2 voti

29/10/2009 - Ingegneri, architetti, laureati in scienze agrarie, forestali e ambientali, geometri, periti industriali, agrari e agrotecnici saranno i "tecnici abilitati" alla certificazione energetica degli edifici. È quanto stabilisce la bozza di Dpr attuativo della lettera c) dell'articolo 4 comma 1, del **Dlgs 192/2005** che fisserà i criteri di accreditamento dei certificatori.



Più specificamente, la bozza provvisoria del decreto definisce "tecnico abilitato" un tecnico, sia dipendente pubblico o privato che libero professionista iscritto al relativo ordine o collegio professionale, abilitato alla progettazione di edifici ed impianti, che opera nell'ambito delle proprie competenze.

## Senza obbligo di corso

Danno accesso alla qualifica di "tecnico abilitato" alla certificazione energetica le lauree in architettura e ingegneria (edile, civile, per l'ambiente e il territorio, dei sistemi edilizi, dei materiali, ma anche aerospaziale, chimica, dell'automazione, della sicurezza, elettrica, energetica, meccanica, gestionale, navale e industriale), in scienze e tecnologie agrarie, forestali e ambientali. Sono abilitanti anche i diplomi di geometra, perito industriale, perito agrario o agrotecnico, limitatamente al proprio specifico ambito di competenza.

Qualora il tecnico non sia competente in tutti i campi citati (progettazione di edifici e progettazione di impianti asserviti agli edifici stessi), egli dovrà operare in team con altri tecnici, in modo che il gruppo copra tutti gli ambiti professionali per cui è richiesta la competenza.

## Con obbligo di corso

Invece, per i laureati in fisica, matematica, urbanistica, chimica, geologia, ingegneria biomedica, elettronica, informatica e delle telecomunicazioni, e in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio sarà obbligatorio frequentare specifici corsi di formazione per la certificazione energetica degli edifici, tenuti da università, enti di ricerca, regioni, ordini e collegi professionali.

## Le reazioni

### Notizie correlate



16/10/2009  
**Il nuovo DOCET arriverà il 2 novembre**



14/07/2009  
**Certificazione energetica, calcolo e adempimenti nelle Linee guida**



10/03/2009  
**Rendimento energetico edifici: le novità del DPR**



09/06/2008  
**Prestazioni energetiche edifici: pubblicate le norme UNI/TS 11300**



08/02/2008  
**Certificazione energetica: poche barriere all'ingresso per i professionisti**

### Norme correlate

**Decreto Ministeriale 26/06/ 2009**  
Ministero dello Sviluppo economico - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici..



inserisci qui la tua Email Invi

Entra nell'Archivio Newsletter

Edilportale.com su Facebook

**Diventa fan**

Edilportale.com ha 982 fan

Giancarlo	Simone	Sergio	Claudio	Giovanni
Geom Antoni	Angela	Emanuele	Sicurezza	-Agente Pagi
Antonio	Veronica	Damiano	Matteo	Ida

Edilportale.com su Facebook

### News sull'argomento

28/10/2009  
**Sostenibilità urbana: Verbania al primo posto, ultima Catania**

Presentata la XVI edizione di Ecosistema Urbano, il Rapporto sulle politiche ambientali delle città

27/10/2009  
**CasaClima presenta la nuova certificazione 'Clima Hotel'**

Strumento per gli alberghi basato su ecologia, economia e aspetti socioculturali

27/10/2009  
**Detrazione 55%: la data del contratto non vale come data di inizio lavori**

L'Agenzia delle Entrate risponde al quesito di Uncsaal sui limiti di trasmittanza per i serramenti in vigore dal 2010

27/10/2009

**Decreto Pres. Repubblica 02/04/ 2009 n. 59**

Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto ..

**Decreto Legislativo 29/12/ 2006 n. 311**

Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione ..

**Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192**

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della ..

Contro lo schema di Dpr si è pronunciato il **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali**; il presidente del CNPI **Giuseppe Jogna** ha scritto una lettera aperta al Ministro dello Sviluppo Economico, Claudio Scajola, definendo "un grave errore" il decreto in via di approvazione. La categoria dei periti industriali - spiega Jogna - opera in tutti i settori della tecnica ingegneristica, ma il professionista abilitato nell'impiantistica non lo è nell'edilizia e viceversa.

Quindi, secondo il CNPI, riservare l'abilitazione

alla certificazione energetica ai tecnici abilitati alla progettazione di edifici ed impianti, significherebbe tagliare fuori i periti industriali dall'attività di certificazione energetica degli edifici, riservandola soltanto ad un numero ristretto di professionisti.

Lo schema di Dpr, che segue gli altri due attuativi dei **Dlgs 192/2005 e 311/2006 (Dpr 59 2 aprile 2009)** recante metodologie di calcolo e i requisiti minimi, e **DM 26 giugno 2009** contenente le Linee Guida per la certificazione energetica) è ora all'esame del Consiglio di Stato, dovrà poi tornare in Consiglio dei Ministri per l'approvazione definitiva e, infine, sarà pubblicato in Gazzetta Ufficiale.

(riproduzione riservata)

[Tutte le news su Certificazione energetica edifici](#)

CONDIVIDI

vota | Risultato 2 voti

## Normativa sull'argomento

### Decreto Ministeriale 26/06/ 2009

Ministero dello Sviluppo economico - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici

### Decreto Pres. Repubblica 02/04/ 2009 n. 59

Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia

### Decreto Legislativo 29/12/ 2006 n. 311

Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia

### Decreto Legislativo 19/08/ 2005 n. 192

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia", corredato delle relative note

## 13 Commenti

### Silvia | Professionisti del settore

giovedì 29 ottobre 2009 - 15.12

Le certificazioni energetiche dovrebbero essere limitate ai professionisti del settore: ingegneri edili, architetti, geometri e periti edili. Come sempre, ci sarà il veterinario (professionista a caso e non intenzioni denigrative) che farà la certificazione energetica. Ministro Scajola riveda le abilitazioni.

### Simone | x Carlo

giovedì 29 ottobre 2009 - 14.33

Non si capisce allora come mai, per esempio, gli architetti vengono da me, Perito, per farsi fare le verifiche energetiche delle strutture. A fatica ed in pochi, non sanno nemmeno la differenza fra trasmittanza, conducibilità e densità (non per polemica, ma te lo dico per la tanta esperienza).

### Stefano Rancati | Dove trovare il testo della bozza

giovedì 29 ottobre 2009 - 13.51

Non riesco a trovare il testo della bozza; qualcuno può indicarmi il link

### Carlo | Non si capisce...

giovedì 29 ottobre 2009 - 13.29

...come alle soglie del 2010 un architetto od un ingegnere laureati debbano essere posti professionalmente sullo stesso piano di un geometra o perito con un diploma di scuola secondaria (cosa che ovviamente non esiste in altri paesi d'Europa). In Italia laurearsi nelle professioni dell'edilizia è praticamente tempo perso...

### Giacomo | competenze

giovedì 29 ottobre 2009 - 13.07

Rinnovabili, da Copenhagen nessuna soluzione vincolante

Ban Ki-moon: al vertice approvazione di principi essenziali da negoziare nel 2010

26/10/2009

Detrazione 55%: i tecnici Enea incontrano i progettisti

Il Gruppo di Lavoro Efficienza Energetica al SAIE, a Ecomondo e al SITE

**Edilportale**  
**al SAIE'09**  
**PAD21 stand A-229**  
**ritira GRATIS**  
**il DVD ARCHIVIO PRODOTTI 2010!!**

Freudenberg Politec Building (Re)Evolution KNAUF Edil-Max Casa Felice

Più lette

Più commentate

Articolo letto 37880 volte  
**Certificazione energetica: nuovi chiarimenti dai notai**

Articolo letto 25172 volte  
**Norme tecniche costruzioni: chiarimenti dal Ministero**

Articolo letto 20920 volte  
**Impianti termici: bonus 55% senza attestato energetico**

Articolo letto 19535 volte  
**Più semplice il bonus 55% per la riqualificazione energetica**

Articolo letto 15830 volte  
**Certificazione energetica: a breve il nuovo Docet**



### RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

MANUALE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. NORME, PROCEDURE E STRATEGIE D'INTERVENTO

Prezzo: € 48,00

Offerta: € 31,2



### RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Prezzo: € 280,00

Offerta: € 252

Entra nell'Archivio Libri

c'è sempre tutta questa paura che si possa scalfire il complesso delle competenze degli ingegneri o degli architetti o dei geometri... la monosettorialità è un concetto superato, l'interdisciplinarietà degli approcci è il futuro della progettazione.

**Luca Neri | è un lavoro di compilazione**

giovedì 29 ottobre 2009 - 11.48



ma cosa ve ne fate delle competenze in progettazione impiantistica quanto si tratta di compilare le caselline del Docet? è un sistema già predisposto per il calcolo, non c'è da impostare un calcolo. si tratta di raccogliere dati e inserirli, mica di progettare nulla.

**Simone | x Giulio**

giovedì 29 ottobre 2009 - 11.16



E' ovvio che io Perito che da 15 anni, progetto impianti e faccio le verifiche energetiche del complesso edificio-impianto richieste dalla legge 10, ora DL 192/05 e 311/06 (dove in alcuni casi c'è da fare anche la diagnosi energetica), debba essere considerato una figura professionale idonea ed abilitata a fare "certificazioni energetiche" da solo e senza la necessità di una doppia firma.

**Giulio | Ovvio**

giovedì 29 ottobre 2009 - 10.48



Per operare seriamente su di una diagnosi energetica (compresa la progettazione di opere di miglioramento) è necessario avere almeno una base che vada dalle strutture, alle caratteristiche dei materiali, alla termotecnica (analisi ma anche PROGETTAZIONE). E' ovvio che periti, geometri, architetti e Co. abbiano competenze parziali e limitate solo ad alcuni settori.

**Simone | Ing. Elettronica... corso?!?!**

giovedì 29 ottobre 2009 - 10.34



Spero che si riferiscano a colleghi nuovo ordinamento iscritti all'albo alla lettera B. In quanto vecchio ordinamento sono iscritto a tutte e tre le categorie alla lettera A, anche se mi limito ad impianti ed analisi energetiche...

**Nicola | beh**

giovedì 29 ottobre 2009 - 10.16



un ingegnere navale ha una conoscenza di progettazione di impianti di qualsiasi tipo.....una conoscenza che un fisico o un perito non hanno

**Marco | Quale laurea?**

giovedì 29 ottobre 2009 - 10.05



Laureati triennali o specializzati?

**giulio | Corsi formazione anche per ing. biomedici?**

giovedì 29 ottobre 2009 - 08.59



Perchè per ..."i laureati in fisica, matematica, urbanistica, chimica, geologia, ingegneria biomedica, elettronica, informatica e delle telecomunicazioni, e in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio sarà obbligatorio frequentare uno specifico corso di formazione"... non suona comico?? D'altronde siamo in Italia....si permette a cani e porci di "mettere" naso su tutto...trmite corsi che, manco a dirlo, saranno un' altra occasione di business per chi li terrà...

**Renato | Abilitati**

giovedì 29 ottobre 2009 - 08.13



Sembra strano che un Ingegnere navale, sia abilitato alla certificazione energetica.

**Inserisci un commento alla news**

Il tuo nome(\*)

Titolo commento (\*)

Commento (\*)  
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

LGBIO



**EUCLIDE Piani di Manutenzione**

Software per la redazione di piani di manutenzione di edifici ed impianti ai sensi dell'art. 40 DPR 554/99 e successive modifiche

Prezzo: € 400,00

Offerta: € 230,00



**BM FOTOVOLTAICO E SOLARE TERMICO**

Software per la progettazione e la preventivazione di impianti fotovoltaici e solari termici

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 420,00

Entra nell'Archivio Software



RIELLO cattura il sole e lo trasforma in nuove energie



**RIELLO**  
le nuove energie per il clima

