



Vai oltre i requisiti di legge
con i nuovi Pavigran RP Plus e RW Plus.


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..

Cenci Legno s.a.s. www.cenci.com

 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



