



Neopor quality circle



Sosteniamo
il risparmio energetico.

263.882

utenti iscritti

nome utente

Invi

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Edilportale Marketing Awards Made Expo 2010 Living Box



[le costruzioni in Internet]

Cerca nel sito...

Invi



Milano Architettura Design Edilizia Fiera Milano, Rho

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



IL NOLEGGIO PER PROFESSIONISTI | BY BIGMAT

L'attrezzo giusto, al momento giusto, al prezzo giusto

News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI

Piemonte: corso per certificatori obbligatorio per ingegneri e architetti non abilitati

Non è più necessaria invece l'iscrizione all'ordine o al collegio professionale

di [Rossella Calabrese](#)

Letto 463 volte | vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

03/11/2009 - Con la **Dgr n. 1-12374 del 20 ottobre 2009**, la Regione Piemonte ha modificato la precedente **Dgr 43-11965 del 4 agosto 2009** in materia di certificazione energetica degli edifici, che disciplina, tra le altre cose, l'elenco regionale dei certificatori energetici, i titoli di studio necessari per abilitarsi e le modalità di svolgimento del corso di formazione.

A seguito a seguito di osservazioni pervenute da Collegi e Ordini professionali e da singoli professionisti, la Regione ha ritenuto opportuno specificare meglio i casi e le condizioni di ammissibilità all'iscrizione nell'Elenco regionale dei certificatori.



Con particolare riferimento alla lettera b) del Paragrafo 3.2 dell'allegato alla Dgr 43-11965, che ammette all'iscrizione nell'Elenco regionale dei certificatori **"geometri e periti**, iscritti ai relativi collegi professionali ed abilitati all'esercizio della professione [...] che, per il rilascio dell'attestato di certificazione energetica, operano all'interno delle proprie competenze in collaborazione con altri professionisti o soggetti iscritti nell'Elenco regionale in modo da coprire tutti gli ambiti professionali rispetto ai quali è richiesta la competenza", la nuova Dgr aggiunge che la collaborazione con altri professionisti o soggetti iscritti nell'Elenco sia attivata **"ove necessario"**.

Inoltre, analogamente a quanto già previsto per i geometri, periti industriali o agrari, anche per gli **ingegneri e gli architetti non abilitati** alla progettazione di edifici ed impianti asserviti agli edifici stessi, l'iscrizione nell'Elenco regionale dei certificatori è **subordinata** alla partecipazione al corso di formazione e al superamento del relativo esame.

Su richiesta del Collegio nazionale degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati, che lamentava il mancato espresso riferimento ai propri iscritti tra i titoli di studio ammessi, è stato specificato che il diploma in questione è equipollente a quello di perito agrario.

Con riferimento ai titoli di studio tecnico-scientifici previsti alla lettera c) del Paragrafo 3.2 (lauree specialistiche e



Animare il colore? Con la rete stirata si può.

Fils Italtim per una vera

LIBERTÀ di ESPRESSIONE

inserisci qui la tua Email

Invi

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)


Edilportale.com su Facebook

Diventa fan

Edilportale.com ha 1,149 fan

 Nicola	 Sabrah Ina	 Giorgio	 Titti	 Luigi
 Claudia	 Beppe	 Ivana	 Carlo	 Roberta
 Francesca	 Federico	 Francesco	 Simone	 Ambra

[Edilportale.com su Facebook](#)

News sull'argomento

03/11/2009

Energia, in Valle d'Aosta un ddl per l'uso razionale
Via alla riorganizzazione e all'aggiornamento del piano energetico-ambientale

03/11/2009

Rinnovabili, Europa compatta sul cambio di clima
Proposti aiuti internazionali per non mancare gli obiettivi di Copenhagen

02/11/2009

L'innovazione energetica nei regolamenti edilizi comunali

Presentato al Saie di Bologna il secondo rapporto di Legambiente e Cresme

02/11/2009

Notizie correlate



29/10/2009
Certificatori energetici: in arrivo i requisiti per i professionisti



07/10/2009
Piemonte: in vigore la certificazione energetica degli edifici



02/09/2009
Piemonte, al via la certificazione energetica



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



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

30/10/2008
Piemonte, più efficiente il settore dell'edilizia

05/06/2007

Piemonte, nuova legge sul rendimento energetico

diplomi, e iscrizione al relativo ordine o collegio professionale), sono stati rivisti i requisiti di partecipazione al corso di formazione: - prevedendo il possesso della laurea, in luogo della laurea specialistica, nelle materie già

indicate; - inserendo la laurea in Fisica accanto a quella in Chimica; - eliminando il requisito dell'iscrizione all'ordine, associazione o collegio professionale. Di conseguenza, sono state corrette le norme relative ai corsi di formazione (Paragrafo 4).











Le altre modifiche riguardano aspetti generali della certificazione energetica. L'articolo 5, comma 6, della Lr 13/2007 - ricorda la Regione - prevede che la certificazione per unità immobiliari facenti parte di uno stesso fabbricato può fondarsi, alternativamente: a) sulla valutazione dell'unità immobiliare interessata; b) su una certificazione comune dell'intero edificio, per i fabbricati dotati di un impianto termico centralizzato; c) sulla valutazione di un'altra unità immobiliare, rappresentativa della stessa tipologia.

Per i fabbricati con impianto centralizzato, per la Regione sarebbe auspicabile una certificazione comune dell'intero edificio. Se però la certificazione riguarda una singola unità immobiliare, l'interessato può fondarla sulla base delle valutazioni di cui alle precedenti lettere a) e c), fermo restando che per tale fattispecie la certificazione non può prescindere dalla determinazione del rendimento medio stagionale dell'impianto termico centralizzato calcolato sulla base delle normative UNI TS 11300/2.

(riproduzione riservata)

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

CONDIVIDI   

vota      | Risultato      0 voti

Normativa sull'argomento

[Delibera/zione 20/10/ 2009 n. 1-12374](#)

Regione Piemonte - Legge regionale 28 maggio 2007 n. 13. Modifiche ai Paragrafi 3.2., 4.1, 4.2, 4.4 e 5.1. dell'Allegato alla deliberazione della Giunta regionale 4 agosto 2009, n. 43-11965 in materia di certificazione energetica degli edifici

[Delibera/zione 04/08/ 2009 n. 43-11965](#)

Regione Piemonte - Deliberazione della Giunta Regionale - Legge regionale 28 maggio 2007, n. 13 "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia". Disposizioni attuative in materia di certificazione energetica degli edifici ai sensi dell'articolo 21, comma 1, lettere d), e) ed f)

[Legge regionale 28/05/ 2007 n. 13](#)

Regione Piemonte - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice
visualizzato a lato

EZVCH

Certificazione energetica: da oggi il nuovo DOCET

Pronta la versione del software CNR-ENEA conforme alle Linee Guida Nazionali e al Dpr 59/2009

02/11/2009

Fotovoltaico, Kyoto Club aderisce all'abolizione Ici

Impianti fotovoltaici 'siti di pubblica utilità' non equiparati agli opifici

Ci sono lavori a cui non conviene rinunciare.



Motorizzazione Euro 5.

Fino a 700 Km di autonomia complessiva (metano+benzina).

Fino a € 6.500 di Ecoincentivi*.
*come da legge nr.33/2009



Più lette



Più commentate

Articolo letto 17839 volte

[Certificatori energetici: in arrivo i requisiti per i professionisti](#)

Articolo letto 15462 volte

[Cambio destinazione d'uso, rivoluzione con il Piano Casa](#)

Articolo letto 14155 volte

[Piano Casa, al via le domande in 6 Regioni](#)

Articolo letto 8915 volte

[Sicurezza sul lavoro, iscrizioni all'Inail con comunicazione unica](#)

Articolo letto 8207 volte

[Autorizzazioni paesaggistiche semplificate su beni vincolati](#)

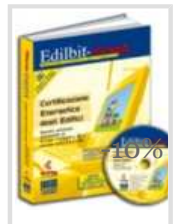


RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

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



**EUCLIDE
Certificazione
Energetica**

Software per la verifica delle dispersioni termiche ed il calcolo del fabbisogno energetico in base a D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/2006 e DM 19/02/2007

~~Prezzo: € 600,00~~

Offerta: € 325,00

[Entra nell'Archivio Software](#)



**PANNELLI in
AutoCad**

Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti

~~Prezzo: € 890,00~~

Offerta: € 489,00

[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Rss feed](#)

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#)