La recinzione è cambiata: modulare, prefabbricata, bifacciale.



261.994 utenti iscritti	nome utente	
		Inv

registrati gratis | ricorda password

ediportale.com
[le costruzioni in Internet]

In evidenza: Edilportale Marketing Awards Made Expo 2010 Living Box

Cerca nel sito... Inv

MADE expo 1.7LgZaoCuY LaLEJg

-- Gli speciali tecnici --

News e Servizi Prodotti e Aziende

odotti e Aziende Normativa Software

Libri Lavoro Foru

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

LAPE Breaking NEWS

Greypor® F KTR 100: SCOPERTI NUOVI VALORI SULLE LASTRE DA CAPPOTTO.

News - RISPARMIO ENERGETICO

Piemonte, certificazione energetica al via dal 1º ottobre

Per compravendite e locazioni l'ACE deve essere reso disponibile alla stipula dell'atto

di Rossella Calabrese

Letto 147 volte vota and and and Risultato and and o voti

02/09/2009 - Dal 1º ottobre 2009 parte in Piemonte la certificazione redatta secondo le procedure regionali. Nella seduta del 4 agosto scorso la Giunta ha approvato la **Delibera n. 43-11965** contenente il Regolamento attuativo della **legge 28 maggio 2007 n.**



Notizie correlate



Legge regionale 28/05/ 2007 n. 13 Regione Piemonte - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia 13

(Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia) relativo alla certificazione energetica degli edifici. Il

provvedimento disciplina i seguenti aspetti:

- a) elenco dei professionisti e dei soggetti abilitati al rilascio dell'attestato di certificazione energetica;
- b) modalità di svolgimento del corso di formazione;
- c) modello dell'attestato di certificazione energetica ed aspetti ad esso connessi;
- d) procedura di calcolo delle prestazioni energetiche da utilizzare per la certificazione e classificazione degli edifici;
- e) sistema informativo per la certificazione energetica degli edifici. I certificatori energetici
 Per svolgere l'attività di certificatore energetico è necessario essere iscritti all'Elenco regionale dei
 certificatori energetici. Sono ammessi all'iscrizione ingegneri, architetti, periti e geometri. Possono
 essere ammessi anche altri soggetti laureati o diplomati, con titolo di studio tecnico scientifico, a seguito
 del conseguimento dell'attestato di partecipazione, con verifica finale, del corso di formazione previsto
 dalla Regione Piemonte. L'iscrizione all'elenco ha un costo di 100,00 euro l'anno. I corsi
 I corsi di formazione sono organizzati dagli Ordini, dai Collegi professionali, dalle Agenzie per l'energia,
 dalle Agenzie formative, dall'Università di Torino, dal Politecnico di Torino e dall'Università del

Entra nell'Archivio Newsletter

inserisci qui la tua Email

N. 111

News sull'argomento

Puglia, ok della Giunta al Protocollo Itaca

Via libera al sistema di valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici

31/08/2009

Lombardia, 15 milioni per le fonti rinnovabili

Edilizia, industria, motori e illuminazione i settori di attività coinvolti

31/08/2009

Piccole imprese qualificate all'efficienza energetica

Convenzione tra CNA ed ENEA per orientare le PMI

18/08/2009

Rinnovabili, dalla UE un modello per i piani

Adottata dalla Commissione una decisione per la definizione di obiettivi di efficienza vincolanti entro il 2020

14/08/2009

Fotovoltaico, in Italia 900 Mw installati entro il 2009

Diffuso uno studio del GSE: 40 mila gli impianti in esercizio, Puglia in testa per potenza in funzione



Entra nell'Archivio Libri

Piemonte Orientale previa apposita intesa con la Regione Piemonte. I corsi, articolati in due moduli con verifica finale, devono fornire richiami teorici di termodinamica, bilanci di energia del sistema edificio impianto termico e elementi conoscitivi relativi alla procedura di certificazione energetica regionale.

Classificazione energetica degli edifici

Per la classificazione degli edifici è adottato il parametro di valutazione che tiene conto della somma degli indici di prestazione energetica per la climatizzazione invernale ed estiva, per la preparazione di acqua calda sanitaria e per l'illuminazione. Tuttavia, nella fase di avvio, il parametro di valutazione comprende esclusivamente la somma dell'indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale e quello per la produzione dell'acqua calda sanitaria. A seconda del livello di fabbisogno viene attribuita una lettera (da G ad A+) che indica la classe energetica dell'edificio.

Obblighi e scadenze

La certificazione energetica è necessaria per le nuove costruzioni, per le ristrutturazioni edilizie, per le compravendite e per le locazioni. Nei casi di nuova costruzione e di ristrutturazione, la certificazione viene realizzata alla fine dei lavori, e le spese sono a carico del costruttore. In caso di compravendita o di locazione l'attestato di certificazione energetica deve essere reso disponibile al momento della stipula dell'atto, a cura del venditore e del locatore. **Validità ed esclusioni**

L'attestato di certificazione energetica ha una validità temporale massima di dieci anni a partire dal suo rilascio, ed è aggiornato ad ogni intervento che modifica le prestazioni energetiche dell'edificio o dell'impianto. Sono esonerati dagli obblighi inerenti l'attestato di certificazione le unità immobiliari prive di impianto termico come ad esempio box, cantine, autorimesse, parcheggi multipiano, locali adibiti a depositi, strutture stagionali a protezione degli impianti sportivi e strutture temporanee previste per un massimo di sei mesi. Inoltre l'attestato di certificazione energetica non è necessario per gli edifici dichiarati inagibili, e per gli edifici concessi in locazione abitativa a canone vincolato o convenzionato.

Controlli e sanzioni

La Regione Piemonte si avvale dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA), in accordo con il comune, per accertamenti ed ispezioni a campione per gli attestati di certificazione energetica degli edifici nuovi, ristrutturati, soggetti a compravendita e locazione. Le sanzioni sono di tipo amministrativo, graduate a seconda dell'irregolarità accertata, ed eventualmente applicate ai certificatori, ai costruttori, ai venditori ed ai locatori. Sistema informativo regionale per la certificazione

La Regione Piemonte realizza un Sistema informativo per la certificazione energetica degli edifici (SICEE) contenente l'elenco dei certificatori e la raccolta degli attestati. Nell'ambito del SICEE è prevista la realizzazione del "Catasto energetico degli edifici della Regione Piemonte", contenente le indicazioni relative alle prestazioni energetiche degli edifici esistenti e di quelli di nuova costruzione. Pertanto, la Regione Piemonte metterà a disposizione dei soggetti abilitati procedure informatizzate a supporto dell'iscrizione all'elenco dei certificatori, della prenotazione, dell'acquisizione dei codici regionali degli attestati, e per la compilazione e trasmissione telematica degli attestati. I servizi informativi, assieme alle modalità ed alle istruzioni per il loro utilizzo, saranno resi disponibili al più presto. La certificazione degli edifici è obbligatoria dal 1º luglio 2009. Fino all'entrata in vigore delle disposizioni regionali, l'attestato di certificazione deve essere redatto secondo le modalità indicate nelle "Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici" approvate con DM 26 giugno 2009 ed inviata a: Regione Piemonte - Direzione Ambiente - Via Pomba, 29 - 10123 Torino. Per maggiori informazioni la Regione Piemonte ha istituito il numero verde 800-333-444.

Nella stessa seduta del 4 agosto sono stati approvati anche i provvedimenti attuativi relativi a: - impianti solari termici, impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e serre solari (vai); - aggiornamento dello stralcio di piano per il riscaldamento ambientale e il condizionamento e disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia (vai).

Fonte: Regione Piemonte

(riproduzione riservata)

Tutte le news su Certificazione energetica edifici



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA' MANUALE DELLA

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

Prezzo: € 33,6 Prezzo: € 48.00



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI Prozzo: € 252

Prezzo: € 280.00



Software di progettazione e dimensionamento degi impianti termici ad acqua

Prezzo: € 350,00

Prezzo: € 500,00



BM CLIMA ESTIVO Software di progettazione e dimensionamento deg impianti di

Prozzo: € 476,00

Prezzo: € 680,00

Entra nell'Archivio Software

La certificazione energetica degli edifici in Piemonte - Documento riassuntivo per cittadini, tecnici e notai		Page 3 of
0 commenti	vota ជាជាជាជាជា Risultato ជាជាជាជាជា 0 voti	
Normati	va sull'argomento	
Regione Piemon in materia di reno	04/08/ 2009 n. 43-11965 e - Deliberazione della Giunta Regionale - Legge regionale 28 maggio 2007, n. 13 "Disposizioni imento energetico nell'edilizia". Disposizioni attuative in materia di certificazione energetica degli ll'articolo 21, comma 1, lettere d), e) ed f)	
	riale 26/06/ 2009 viluppo economico - Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici	
00 0	28/05/ 2007 n. 13 e - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia	
Inserisci un	commento alla news	
II tuo nome(*)		
Titolo commento (*)		
Commento (*) max 2000 caratteri		
Ricopia il codice visualizzato a lato	HCXEJ	

Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Edilportale sul tuo sito | 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