Scopri il limite di un'idea

nome utente 262.862

registrati gratis | ricorda password



Cerca nel sito.

Software

-- Gli speciali tecnici --

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

SUPERBAC

tetti prestanti

80% vetro riciclato

News - RISPARMIO ENERGETICO

🚨 CONDIVIDI 🚅 😥 🔣 ...

Marche, istituito l'albo regionale dei certificatori energetici

Definite le procedure per la certificazione della sostenibilità energeticoambientale degli edifici

di Rossella Calabrese

Letto 561 volte vota ♀♀♀♀ Risultato ★★★★ 2 voti

15/10/2009 - Con la Delibera di Giunta 1141/2009, la Regione Marche ha definito le procedure per la certificazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici e il sistema di accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio dei certificati, istituendo l'albo dei certificatori. La delibera attua l'art. 14, comma 3 lett. b) della LR 14/2008 "Norme per l'edilizia sostenibile".



Edilizia sostenibile, nelle Marche lo

sportello informativo

Notizie correlate

dei materiali

sostenibile

sostenibile

Marche: edilizia sostenibile e qualità

Marche: una banca dati per l'edilizia

Marche, sì alla legge sull'edilizia

Delibera/zione 13/07/ 2009 n. 1141

Delibera/zione 11/05/ 2009 n. 760 Regione Marche - LR n. 14/2008 "Norme per l'edilizia sostenibile" - Art. 14 comma 2 lett. A):

Legge regionale 17/06/ 2008 n. 14

Regione Marche - Norme per l'edilizia

Regione Marche - Art. 14, comma 3 lett. b) della LR 14/2008 "Norme per l'edilizia

Norme correlate

sostenibile" - Sistema

La Regione Marche ha adottato quale strumento di valutazione, il Protocollo Itaca, adattandolo alle specificità del territorio regionale nel Protocollo Itaca - Marche. La certificazione della sostenibilità energetico-ambientale non ha carattere obbligatorio, ma è volontaria.

Nell'allegato 1 alla Delibera 1141/2009 è illustrato lo schema dei processi che compongono il sistema di certificazione e sono identificati i ruoli le responsabilità dei diversi soggetti coinvolti. L'Allegato 2 definisce invece i criteri per l'accreditamento dei certificatori. Sono individuate le modalità di svolgimento dei corsi formativi relativi alla certificazione energetico e ambientale degli edifici e ai controlli.

Per accedere ai corsi e per accreditarsi come certificatori è necessario: - possedere laurea di 1º o 2º livello in ingegneria, architettura o altra laurea tecnico-scientifica, diploma di geometra o perito industriale, oppure essere un tecnico di enti pubblici, per quanto riguarda gli edifici pubblici; - avere esperienza di progettazione, con particolare riferimento alla valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici; - essere accreditati come "tecnici competenti in acustica ambientale" o avere nel team di valutazione un tecnico competente in acustica ambientale.

Competenze più specifiche (ad es. progettazione dell'isolamento termico e degli impianti di climatizzazione) esonerano dall'obbligo di frequentare il Corso Base per l'accreditamento. È facoltativa la conoscenza della normativa nazionale e regionale in materia di progettazione sostenibile, mentre, per l'accreditamento,

sono richieste adeguate capacità organizzative, gestionali e operative.

⊘zintek®

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter







Emanata la nuova versione del Disciplinare per la valutazione della sostenibilità ambientale

08/10/2009

09/10/2009 Umbria, rivisti i criteri di certificazione degli

Sono previsti due livelli di accreditamento. Il certificatore di 1º livello può certificare edifici fino a 1000 mq o far parte di un team di verifica per edifici sopra i 1000 mq; il certificatore di 2º livello può certificare tutti gli edifici. Sono quindi definite le competenze che è necessario acquisire per l'accreditamento al 1º e al 2º livello.

In sede di selezione, ai partecipanti ai corsi è attribuita una o più aree di competenza, sulla base delle esperienze professionali. Le aree di competenza - che sono collegate ai criteri del protocollo - sono: architettura/ingegneria civile; ambientale; acustica; impianti di climatizzazione; impianti elettrici; impianti idraulici; urbanistica.

Per mantenere l'accreditamento è necessario sottoporsi a una verifica triennale ed aver effettuato almeno tre certificazioni all'anno. Il Corso Base non prevede esame finale ma solo il rilascio di un attestato di frequenza; i corsi di 1° e al 2° livello prevedono invece una prova finale il cui superamento è necessario per iscriversi all'elenco regionale dei certificatori. La domanda di accreditamento va presentata al Servizio Ambiente e Paesaggio, Posizione di Funzione Aree protette Protocollo di Kyoto, Riqualificazione urbana, via Tiziano 44, Ancona.

Fino all'entrata a regime del sistema di certificazione, l'organismo certificatore sarà l'Università Politecnica delle Marche, che potrà avvalersi di ITACA, ITC-CNR e iiSBE Italia.

Ricordiamo che i criteri per la definizione degli incentivi e il programma per la formazione professionale sono stati già emanati con la **Delibera 760/2009**, che contiene anche le linee guida per la valutazione energetico-ambientale degli edifici residenziali (**leggi tutto**).

Mancano, quindi, il capitolato tipo prestazionale, il prezzario per la realizzazione degli interventi, e le linee guida per la valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici non residenziali, previsti dall'art. 14, comma 3 lettere a) e c) della LR 14/2008.

(riproduzione riservata)

Tutte le news su Certificazione energetica edifici



Fotovoltaico, 500 milioni dalla Provincia di Siena Obiettivo 'carbon free' e protocollo di Kyoto entro il

08/10/2009

Bonus 55%: Governo disponibile a prolungarlo oltre il 2010

Il Sottosegretario all'Economia e Finanze Luigi Casero risponde alla richiesta dell'Uncsaal





Normativa sull'argomento

Delibera/zione 13/07/ 2009 n. 1141

Regione Marche - Art. 14, comma 3 lett. b) della LR 14/2008 "Norme per l'edilizia sostenibile" - Sistema e procedure per la certificazione energetica e ambientale degli edifici di cui all'art. 6, comma 5

Delibera/zione 11/05/ 2009 n. 760

Regione Marche - LR n. 14/2008 "Norme per l'edilizia sostenibile" - Art. 14 comma 2 lett. A): "Linee guida per la valutazione energetico-ambientale degli edifici residenziali"; art. 14 comma 2, lett. B): "Criteri per la definizione degli incentivi"; art. 14, comma 2 lett. C): "Programma per la formazione professionale"

Legge regionale 17/06/ 2008 n. 14

Regione Marche - Norme per l'edilizia sostenibile

4 Commenti

Danilo Galassi | Peggio di peggio!!

giovedì 15 ottobre 2009 - 13.09

Adesso ho letto il paragrafo "certificatore/team di certificazione". Roba di un altro mondo, per essere certificatore energetico occorre essere accreditato come tecnico competente in acustica ambientale: praticamente chiunque pensasse di fare il certificatore energetico nelle marche è praticamente fottuto! Per non parlare del fatto che per certificare una villetta monofamiliare occore un team della NASA a giudicare dal processo di certificazione esposto.

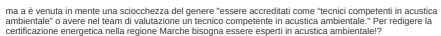
Danilo Galassi | burocrazia ammazza lavoro

giovedì 15 ottobre 2009 - 11.09

Stando queste le regole, solo chi ha una rendita alle spalle potrà fare il certificatore energetico. Addio lavoro per i giovani e professionisti alle prime esperienze.

lino | sciocchezze assurde

giovedì 15 ottobre 2009 - 10.23





RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA

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

Prozzo: €48,00

Offerta: € 31,2



RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA CERTIFICAZIONE

ENERGETICA DEGLI EDIFICI Prozzo: €280.00

Offerta: € 252

Entra nell'Archivio Libri



	E NEDO REGIONNEE DEI CERTII ICA	1014 21 (21(021101	1 age 3
per gli interventi pubblici ed è solo fa	ra di certificazione per la regione Marche si applica obbligatoriamente coltativa per quelli privati. Dunque non sostituisce le Linee Guida ca che continueranno ad essere seguite per quanto riguarda la ntesa da tutti.	auculos.	These Frequency Comment of time Section 1992 (1992)
Inserisci un comment	o alla news		1
Il tuo nome(*) Titolo commento (*) Commento (*) max 2000 caratteri		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 Prozzo: €400,00 Offerta: € 230,00	LEGGE 10 Dlgs 115/2008 UNI/TS 11300 DPR n.59 DEL 02/04/09 CERTIFICAZIONE ENERGETICA Software per la progettazione termotecnica con calcoll e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico
Ricopia il codice visualizzato a lato	OKFMR		(a DLgs 115/2008 UNI/TS 11300 e DPR n. 59 del 02/04/09) Prozzo: €840,00 Offerta: € 490,00
		Entra nell'Archivio So	ftware



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