

262.862
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

ISOVER SUPERBAC ROOFINE® tetti prestanti 80% vetro riciclato

News - RISPARMIO ENERGETICO



Marche, istituito l'albo regionale dei certificatori energetici

Definite le procedure per la certificazione della sostenibilità energetico-ambientale 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".



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 1° o 2° 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.



inserisci qui la tua Email

Invi

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Edilportale.com sur Facebook
Devenir fan

Edilportale.com a 438 fans

Marella	Carmela	Pasquale Fra	Chiara	Salvatore
Rocco	Beatrice	Annalisa	Gianpiero	Viviana
Antonio	Marco	Maria	Antonella	Alex

[Edilportale.com su Facebook](#)

News sull'argomento

14/10/2009

[Certificazione energetica: a fine ottobre il nuovo DOCET](#)

La versione aggiornata del software CNR-ENEA sarà conforme alle Linee Guida Nazionali e al Dpr 59/2009

12/10/2009

[Edilizia sostenibile, nelle Marche lo sportello informativo](#)

Tra le funzioni diffusione di buone pratiche per l'uso delle risorse

09/10/2009

[Umbria, rivisti i criteri di certificazione degli edifici](#)

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

08/10/2009

Sono previsti due livelli di accreditamento. Il certificatore di 1° 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 2° livello può certificare tutti gli edifici. Sono quindi definite le competenze che è necessario acquisire per l'accREDITAMENTO al 1° e al 2° 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](#)

CONDIVIDI

vota  | Risultato  2 voti

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 occorre 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

ma a è venuta in mente una sciocchezza del genere "essere accreditati come "tecnici competenti in acustica ambientale" o avere nel team di valutazione un tecnico competente in acustica ambientale." Per redigere la certificazione energetica nella regione Marche bisogna essere esperti in acustica ambientale!?

[Fotovoltaico, 500 milioni dalla Provincia di Siena](#)

Obiettivo 'carbon free' e protocollo di Kyoto entro il 2015

08/10/2009

[Bonus 55%: Governo disponibile a prolungarlo oltre il 2010](#)

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



 Più lette

 Più commentate

Articolo letto 34898 volte

[Certificazione energetica: nuovi chiarimenti dai notai](#)

Articolo letto 23566 volte

[Norme tecniche costruzioni: chiarimenti dal Ministero](#)

Articolo letto 19013 volte

[Impianti termici: bonus 55% senza attestato energetico](#)

Articolo letto 16785 volte

[Più semplice il bonus 55% per la riqualificazione energetica](#)

Articolo letto 14502 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](#)

Matteo | certificazione

giovedì 15 ottobre 2009 - 09.12

Vorrei precisare che questa procedura di certificazione per la regione Marche si applica obbligatoriamente per gli interventi pubblici ed è solo facoltativa per quelli privati. Dunque non sostituisce le Linee Guida nazionali sulla certificazione energetica che continueranno ad essere seguite per quanto riguarda la certificazione energetica così come intesa da tutti.



Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)

max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

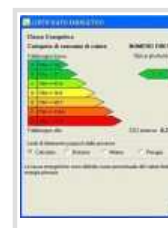
OKFMR

**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

**LEGGE 10 Dlg 115/2008 UNI/TS 11300 DPR n.59 DEL 02/04/09 CERTIFICAZIONE ENERGETICA**

Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (a DLgs 115/2008 UNI/TS 11300 e DPR n. 59 del 02/04/09)

Prezzo: € 840,00

Offerta: € 490,00

[Entra nell'Archivio Software](#)

MATIX Tante nuove funzioni. Colorate.

[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](#)