

Gli specialisti italiani nei manti sintetici



In evidenza: Edilportale su iPhone Marketing Awards 2010 Living Box Solarexpo 2010



Cerca nel sito...

[News e Servizi](#) [Prodotti e Aziende](#) [Normativa](#) [Software](#) [Libri](#) [Lavoro](#) [Forum](#)

[Notizie](#) | [Eventi](#) | [Progetti](#) | [Concorsi e Appalti](#) | [Prezzari](#) | [Formazione](#) | [Immobiliare](#) | [Archivio Newsletter](#)

Volkswagen Crafter. Date ai vostri progetti lo spazio che meritano.

News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI



inserisci q

Entra nell'



Edilportale.com



Filippo



Francesco



Stefano

Rinnovabili: l'Enea per la certificazione delle competenze

Entro il 2012 gli Stati Ue devono istituire la certificazione degli installatori di impianti

di [Rossella Calabrese](#)

vota  Risultato  0 voti

19/05/2010 - La diffusione di fonti quali biomasse, fotovoltaico, solare termico, pompe di calore e geotermia è legata alla possibilità di avere un installatore in grado di soddisfare le esigenze dell'utente finale, anche attraverso la riduzione dei consumi energetici.



Lo sviluppo e il mutuo riconoscimento in sede europea dei sistemi per la certificazione o la qualificazione delle competenze degli installatori di impianti alimentati da fonti rinnovabili sono stati al centro del workshop "La certificazione delle competenze nel settore delle energie rinnovabili", tenutosi il 14 maggio scorso a Roma presso la sede dell'ENEA.

L'incontro è nato dalla necessità di individuare schemi di certificazione per installatori, uniformi in tutti i 27 Paesi dell'Unione Europea, secondo le linee tracciate dal **progetto comunitario QualiCert**, al quale partecipa l'ENEA.

Il progetto è stato concepito per il recepimento della Direttiva Europea sulla promozione dell'uso delle fonti energetiche rinnovabili (**Direttiva 2009/28/CE**) che impone agli Stati membri di dotarsi, entro il 31 dicembre 2012, di schemi di certificazione o qualificazione equivalente delle competenze per gli installatori di piccoli impianti ad energia rinnovabile che siano riconosciuti in tutti i Paesi dell'Unione.

L'Allegato IV alla Direttiva esplicita i criteri in base ai quali definire i sistemi di certificazione o di qualificazione: la procedura deve essere trasparente e chiaramente definita;

gli installatori devono ricevere la certificazione nel quadro di un programma di formazione o da parte di un fornitore di formazione riconosciuti dallo Stato membro; la formazione per il rilascio della certificazione deve comprendere una parte teorica e una parte pratica e deve concludersi con il superamento di un esame.

L'ENEA, nel suo ruolo di Agenzia, intende aggiornare le competenze e supportare le attività dei produttori, degli installatori e della Pubblica Amministrazione negli aspetti tecnici, legali, istituzionali e finanziari legati al settore delle energie rinnovabili.



Articolo le
Manuter
le leggi r

Articolo le
Manuter
progetto

Articolo le
Incentivi
ottenerli

Articolo le
Manuter
Dure

Articolo le
Il Minist
cancellaz

Notizie correlate



18/05/2010
Edilizia pubblica e sostenibilità, gli enti si formano con Patres



14/05/2010
Rinnovabili, ok alla Dia per impianti fino a 1 Mw



13/05/2010
Efficienza energetica, accordo tra Enea e Agenzia del Territorio



05/05/2010
Rinnovabili, Comuni italiani in gara

17/06/2009

Rinnovabili, l'Europa a sostegno dell'efficienza



LE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI: GUIDA AGEVOLATA

Prezzo: €

Offerta: €

Entra ne

Fonte: **ENEA**

(riproduzione riservata)



vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

[Ti vuoi specializzare?](#)

Diventa professionista nel settore dell'energia rinnovabile. Info ora
www.uniecampus.it/master

Annunci Google

Normativa sull'argomento

[Direttiva CEE 23/04/ 2009 n. 2009/28/CE](#)

Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice
visualizzato a lato

T P K R W



[PANNELLI AutoCad](#)

Software progettati
AutoCAD di riscaldamento
pannelli r

Prezzo: €

Offerta: €

[Entra ne](#)



[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad u](#)

© 2001-2010 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa](#)