

295.189 utenti iscritti

nome utente

Invi registrati gratis | ricorda password

Mi piace

10 mila

archiportale

archiproducts

BLOCCHIEBO



ACCENDI IL SOLE CON
lightway®
IL LUCERNARIO TUBOLARE



News e Servizi

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

Gli speciali tecnici

Cerca

Invi

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Piano Casa Tour | iPhone | Marketing Awards | Archisnap | Archivio newsletter

Riabilitalia 5 BUONI MOTIVI PER PARTECIPARE

News - RISPARMIO ENERGETICO

Dalla UE 67 milioni di euro per efficienza energetica e rinnovabili

Publicato il bando 'Energia Intelligente per l'Europa'; tra le priorità gli 'edifici a energia quasi zero'

0

Condividi

di [Rossella Calabrese](#)

25/01/2011 - È stata lanciata la scorsa settimana l'edizione 2011 del programma "Energia Intelligente per l'Europa", l'iniziativa della Commissione Europea finalizzata a promuovere l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili.



Il **Bando 2011** mette in campo **67 milioni di euro** per finanziare progetti relativi a quattro aree tematiche:

- Efficienza Energetica (12 milioni di euro);
- Consumo energetico nel settore trasporti (12 milioni di euro);
- Fonti di energia rinnovabile (16 milioni di euro);
- Iniziative integrate (27 milioni di euro).

I progetti devono contribuire al raggiungimento degli obiettivi europei fissati con il "Pacchetto Clima-Energia" (20-20-20). È previsto un contributo a fondo perduto fino al **75%** delle spese ammissibili. Possono presentare progetti le organizzazioni pubbliche o private stabilite nell'UE, Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Croazia, e le organizzazioni internazionali provenienti da almeno tre paesi membri diversi, costituiti in partenariato.

Le domande devono essere presentate, **entro il 12 maggio 2011**, all'Agenzia Esecutiva per la Competitività e l'Innovazione, attraverso il sito:

<http://ec.europa.eu/energy/intelligent/>.

Il Bando indica le priorità scelte dalla UE per ciascuna area tematica. In particolare, l'area "Efficienza Energetica" comprende il tema dell'**efficienza energetica e delle fonti rinnovabili negli edifici**, affrontato di recente dall'Europa con la Direttiva "Edifici a energia quasi zero" (**2010/31/CE**), secondo la quale entro il 2020 tutti i nuovi edifici devono avere altissime prestazioni energetiche e coprire in misura molto significativa il loro fabbisogno energetico con fonti rinnovabili (**leggi tutto**).

Di conseguenza, nel corso dei prossimi anni, il settore dell'edilizia sarà interessato da una profonda trasformazione, in cui il ruolo del settore pubblico sarà centrale. Le azioni dovrebbero pertanto sostenere le

Cerca un prodotto o un'azienda

MADE expo 05_08
Milano Architettura Design Edilizia Ottobre 2011 Fiera Milano, Rho

inserisci qui la tua Email

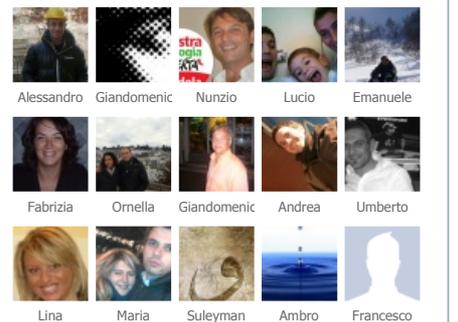
Entra nell'Archivio Newsletter



Edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 9,977 persone



Edilportale.com su Facebook

Notizie correlate



19/01/2011
Decreto rinnovabili, cosa cambia per progettisti e installatori



05/01/2011
Fonti rinnovabili, 300 milioni di euro per progetti innovativi



04/01/2011
Rinnovabili: 20 mln di euro per progetti su edifici pubblici al Sud



03/12/2010
300 milioni di euro alle imprese dell'edilizia sostenibile: domande dal 10 dicembre



15/11/2010
Nuovi edifici 'a energia quasi zero': a che punto siamo?



14/09/2010
Risparmio energetico in edilizia: pubblicato il bando da 300 mln



06/09/2010
Dalla UE 114 milioni agli enti locali per efficienza energetica e rinnovabili



09/07/2010
Prestazione energetica in edilizia: in vigore la nuova Direttiva UE

Norme correlate

Direttiva CEE 19/05/ 2010 n. 2010/31/UE

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia..

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, ..

autorità pubbliche nel loro ruolo di leadership.

Le priorità in questo campo sono:

- promozione della progettazione energetica integrata degli edifici, sia per le nuove costruzioni che per le ristrutturazioni;
- promozione della visibilità degli esempi di eccellenza;
- sostegno all'attuazione di misure e strumenti, anche finanziari o normativi, per aumentare il numero degli

edifici esistenti trasformati in edifici a energia quasi zero;

- assistenza al settore pubblico per dare l'esempio;
- coinvolgimento del settore industriale nella produzione di soluzioni per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili.

Un'altra fondamentale esigenza è quella di **qualificare gli operatori del settore delle costruzioni**.

Il grande contributo per gli obiettivi 2020 atteso dal settore delle costruzioni è una sfida importante per il settore, che deve farsi trovare pronto a saper realizzare interventi di ristrutturazione ad alto rendimento energetico e nuovi edifici a energia quasi zero.

Ciò richiede un grande sforzo per aumentare il numero di lavoratori qualificati. La necessità di formazione e di certificazione è riconosciuta anche dalla [Direttiva 2009/28/CE](#) (in corso di recepimento in Italia) che prevede la formazione e la certificazione degli installatori (**leggi tutto**). L'iniziativa, alla quale sarà destinato un budget indicativo di 8 milioni di euro, dovrebbe concentrarsi principalmente sulla formazione della forza lavoro esistente, come gli artigiani, ma potrebbe estendersi ad un numero selezionato di mestieri e professioni.

(riproduzione riservata)



Più lette



Più commentate

Articolo letto 27019 volte
Sanatoria catastale, probabile la proroga a dicembre 2011

Articolo letto 24407 volte
Finanziaria 2011: tutte le novità per l'edilizia

Articolo letto 22444 volte
Piano Casa Campania, approvate le modifiche

Articolo letto 18121 volte
Col Milleproroghe sanatoria catastale fino al 31 marzo

Articolo letto 17134 volte
Sanatoria catastale, slittamento di due mesi col 'Milleproroghe'

**BM@CLIMA ESTIVO**

Software di progettazione e dimensionamento degli impianti di condizionamento

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 420,00

**BM ISPESE e BM CAD CENTRALI TERMICHE**

Software per la compilazione della denuncia di impianto termico e la realizzazione dello schema delle centrali termiche

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 420,00

Entra nell'Archivio Software

Energia Intelligente Europa_Bando 2011

vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

Certificazione energetica

Corso in videoconferenza 80 ore riconosciuto CENED

Certificazione Energetica

A Torino solo 189 Eur prezzo fisso nessuna sorpresa, pronto in 3 gg

Annunci Google

Normativa sull'argomento

Direttiva CEE 19/05/ 2010 n. 2010/31/UE

Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia

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 indirizzo IP **151.13.235.206**

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

MIDKP

Attenzione: i commenti non sono moderati dalla redazione. Ogni utente (individuabile mediante tracciamento IP) si assume la piena responsabilità del contenuto delle proprie affermazioni.

 **Eco, sistemi brevettati per coperture di edifici industriali, progettati per alloggiare qualsiasi tipo di impianto fotovoltaico.**

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

© 2001-2011 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)