



**La recinzione è cambiata:
modulare, prefabbricata, bifacciale.**



In evidenza: Edilportale Marketing Awards Made Expo 2010 Living Box

261.973
utenti iscritti Invi

registrati gratis | ricorda password

 

edilportale.com
[le costruzioni in Internet]

Cerca nel sito... Invi

MADE expo 200.126 VISITACQAUE
Milano Architettura Design Edilizia

[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](#)

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

News - RISPARMIO ENERGETICO

Piccole imprese qualificate all'efficienza energetica

Convenzione tra CNA ed ENEA per orientare le PMI alla sostenibilità

Letto 114 volte | vota Risultato 0 voti

31/08/2009 - Le piccole imprese sono, da una parte, attori fondamentali della strategia italiana per il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale e riduzione della CO2 fissati dalla UE e recepiti dallo stato italiano, e possono, d'altra parte, cogliere in tale strategia importanti opportunità di sviluppo e crescita competitiva.

CNA ed ENEA, per supportare le PMI in questa fase di profondo cambiamento, hanno firmato una convenzione per avviare una collaborazione in materia di formazione e qualificazione al fine di dotare le imprese associate alla CNA di maggiori competenze e di qualificarne le professionalità nei settori della generazione distribuita, dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili. Gli obiettivi di fondo sono relativi alla creazione, sul territorio nazionale, di una rete di micro, piccole e medie imprese competenti e qualificate ad operare secondo i principi di efficienza e sostenibilità, a cui i consumatori possono rivolgersi con fiducia per l'installazione e manutenzione di impianti, e per la progettazione e costruzione "sostenibile" in campo edile. Si determinerà in tal modo anche una crescita occupazionale del settore stimata in circa 200.000 unità.

La partnership ENEA-CNA mette insieme le sinergie di un soggetto primario nel campo della formazione e del trasferimento tecnologico in campo energetico, quale l'ENEA, e la conoscenza del settore artigiano e delle PMI, nonché la capillarità sul territorio della CNA. Con questa collaborazione si intende dare un contributo importante non solo per sostenere le imprese nel cogliere le opportunità derivanti dal rapido sviluppo di nuovi settori innovativi quali l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili, ma anche per aiutare il nostro Paese a rispettare gli impegni assunti al livello Europeo ed internazionale, impegni che diventeranno ancora più importanti a seguito della recente approvazione del pacchetto Europeo sul clima e del prossimo appuntamento globale di Copenaghen.

Nell'ambito dell'accordo ENEA-CNA prima di tutto si svilupperanno dei percorsi di formazione mista, in presenza e a distanza per meglio coniugare il lavoro con la formazione. Poi si qualificherà il personale delle PMI e infine si individuerà una procedura per il rilascio di un "marchio di qualità" per le imprese che impiegano personale qualificato. La collaborazione tra ENEA e CNA costituisce garanzia di competenza assoluta sia nella qualificazione delle nuove figure professionali che in quella delle imprese che volontariamente aderiranno all'iniziativa.

Fonte: ENEA

(riproduzione riservata)

0 commenti

vota | Risultato 0 voti

inserisci qui la tua Email Invi

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

News sull'argomento

31/08/2009

[Lombardia, 15 milioni per le fonti rinnovabili](#)

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

18/08/2009

[Rinnovabili, dalla UE un modello per i piani nazionali](#)

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

06/08/2009

[Fotovoltaico, pannelli obbligatori sui nuovi edifici](#)

Il Dpr 59/2009 sul rendimento energetico in edilizia estende l'obbligo agli immobili ristrutturati

04/08/2009

[Rogiti senza certificato energetico: il ruolo dei notai](#)

Informano le parti sulla disciplina energetica e sugli obblighi di dotare di attestato gli edifici trasferiti

 Più lette

 Più commentate

Articolo letto 41858 volte

[Certificazione energetica, calcolo e adempimenti nelle Linee guida](#)

Articolo letto 21307 volte

[Certificazione energetica edifici: al via le Linee Guida](#)

Articolo letto 16753 volte

[Certificazione energetica edifici, pubblicate le Linee Guida nazionali](#)

Articolo letto 16240 volte

[Sicurezza sul lavoro: in arrivo la patente a punti](#)

Articolo letto 14481 volte

[Piano Casa, firmato il Dpcm per 100 mila alloggi in 5 anni](#)

Approfondimenti

[Certificazione energetica edifici](#)

[Piano Casa](#)

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteriRicopia il codice
visualizzato a lato

WRMTY

Detrazioni 55% risparmio energetico

Ricostruzione Abruzzo

Sicurezza sul lavoro

Norme tecniche per le costruzioni

Normativa antisismica

Agevolazioni fiscali ristrutturazioni

Codice Appalti Pubblici

Qualità architettonica

Riforma professioni

Sicurezza impianti negli edifici

Regime fiscale semplificato

Premi volumetrici per il risparmio energetico

Esenzione Ici prima casa

Catasto ai Comuni

Durc

Incentivi Fotovoltaico

Codice beni culturali e paesaggio

Codice Ambiente

Nuova legge urbanistica

Decreto Bersani

Abolizione minimi tariffari

Compravendite immobiliari

Fallimenti immobiliari

Sicurezza impianti Decreto 37/08 - ex legge 46/90

Testo unico edilizia

Testo unico espropri

Condoni edilizio

Project financing

Dia e superdia

**RISPARMIO
ENERGETICO E
SOSTENIBILITA'****MANUALE DELLA
CERTIFICAZIONE
ENERGETICA DEGLI
EDIFICI. NORME,
PROCEDURE E
STRATEGIE
D'INTERVENTO**

Prezzo: € 33,6

Prezzo: € 48,00

**RISPARMIO
ENERGETICO E
SOSTENIBILITA'****CERTIFICAZIONE
ENERGETICA DEGLI
EDIFICI**

Prezzo: € 262

Prezzo: € 280,00

[Entra nell'Archivio Libri](#)[Entra nell'Archivio Software](#)

**CERTEN ADV +
CERTEN CAD**

Software per la
progettazione
energetica degli edifici e
la valutazione delle
relative prestazioni

Prezzo: € 250,00

Prezzo: € 450,00

**BM FOTOVOLTAICO
E SOLARE TERMICO**

Software per la
progettazione e la
preventivazione di
impianti fotovoltaici e
solari termici

Prezzo: € 420,00

Prezzo: € 600,00

[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](#)