

venerdì 1 agosto 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login ACADEMY

CASA&CLIMA
EFFICIENZA ENERGETICA | INTEGRAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ DEL COSTRUIRE | COMFORT DELL'ABITARE



Registrazione Login
Articoli e novità » News luglio 08 » torino
indipendente

Informazione efficiente?
CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

NEWS LUGLIO 2

INTESA TRA ENEL E REGIONE



IL PIEMONTE VERSO L'INDIPENDENZA ENERGETICA
Il protocollo di intesa tra Enel e Regione prevede di investire 1 miliardo di euro per potenziare l'eolico, il fotovoltaico e l'idroelettrico sul territorio e rendere più concreta l'ambizione del Piemonte all'indipendenza dal petrolio

INTESA TRA ENEL E REGIONE - giovedì 31 luglio 2008



IL PIEMONTE VERSO L'INDIPENDENZA ENERGETICA

Il protocollo di intesa tra Enel e Regione prevede di investire 1 miliardo di euro per potenziare l'eolico, il fotovoltaico e l'idroelettrico sul territorio e rendere più concreta l'ambizione del Piemonte all'indipendenza dal petrolio

CALCESTRUZZO ECOEFFICIENTE - giovedì 31 luglio 2008

CO2 NEL CALCESTRUZZO

Pompare l'anidride carbonica nel cemento durante il suo trattamento termico renderebbe il materiale più resistente e consentirebbe di ridurre del 20 per cento le emissioni del gas prodotto dai cementifici



SEMPLIFICAZIONE DL 192/2005 - lunedì 28 luglio 2008



LA CLASSE ENERGETICA RISCHIA IL CAOS NORMATIVO

Dopo l'approvazione della Camera, si avvicina l'abrogazione dell'obbligo

di allegazione del certificato energetico nelle compendite di immobili, andando in contrasto con la normativa europea e con alcune Regioni che sembrano intenzionate a proseguire comunque.

PROCEDURA TELEMATICA PER CERTIFICATORI ENERGETICI - venerdì 25 luglio 2008

EMILIA ROMAGNA: VIA WEB L'ACCREDITAMENTO DEI CERTIFICATORI

In Emilia Romagna è operativa dal 21 luglio la procedura telematica che consente a tecnici e società di compilare on line la richiesta di accreditamento come certificatori energetici



DATI E MERCATI IN EUROPA - giovedì 24 luglio 2008



CRESCONO LE COSTRUZIONI IN EUROPA. STOP AL RESIDENZIALE

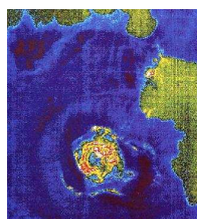
Previsto entro il 2010, un valore complessivo di 1520 miliardi di euro per il

settore edile europeo.

CAMPAGNA DI RILEVAMENTI TERMOGRAFICI - mercoledì 23 luglio 2008

TERMOGRAFIA AEREA PER LE CITTÀ FRANCESI

Per individuare le fonti di risparmio energetico negli edifici e sensibilizzare la popolazione, alcune città francesi hanno avviato una campagna di rilevamenti termografici, filmando le abitazioni con una termocamera a infrarossi da aerei o elicotteri



MATERIALI FOTOCATALITICI - martedì 22 luglio 2008



MATERIALI

SONDAGGIO

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

- Molto interessante
- Interessante
- Poco interessante
- Per nulla interessante

Vota sondaggio Osserva i risultati

PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

Accedi Registrati

Hai dimenticato la Password ?

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA

IL NUMERO DI CASA&CLIMA



Integrazione architettonica del fotovoltaico. Tecniche, materiali, incentivi

Solare termico collettivo. La via all'efficienza per edifici plurifamiliari, e piccole comunità

Sotto la lente. Ristrutturazione in classe A di **edificio sotto vincolo artistico**

Sotto la lente. Edificio commerciale con **sistema geotermico ad accumulo crioscopico**

Illuminare con i **led**

Tutte le novità efficienti di **Mosta Convegno Expoconfort**

Scovare i **ponti termici** intorno ai serramenti

L'APPUNTAMENTO E' NEL VOSTRO STUDIO PER IL 25 MAGGIO

La Casa dell'Innovazione

CASA DELLA INNOVAZIONE



25.000 visitatori per la Concept House del futuro, realizzata a MCE Expoconfort dagli artigiani del consorzio Costruttori

MANGIASMOG TESTATI A MILANO

Il Comune di Milano ha avviato delle sperimentazioni per individuare la pavimentazione stradale più adatta a contrastare l'inquinamento dell'aria attraverso il processo della fotocatalisi

CERTIFICAZIONE ENERGETICA NELLE COMPRAVENDITE - venerdì 18 luglio 2008

CERTIFICAZIONE ENERGETICA NON OBBLIGATORIA PER LA VENDITA DI IMMOBILI

Il consumatore italiano non ha il diritto di sapere quanto consumi l'edificio che acquista. Cancellato, con un emendamento all'esame della Camera, l'obbligo di allegare l'attestato di certificazione energetica all'atto di compravendita.



DETRAZIONE FISCALE - venerdì 18 luglio 2008

DETRAZIONE 55% ANCHE PER I "LAVORI IN CORSO"

Anche se i lavori di riqualificazione energetica non sono ancora conclusi, è possibile fruire dell'agevolazione del 55% già per le spese iniziate nel 2007, a condizione che si attesti che gli



interventi sono ancora in corso

SOLAR COOLING NON DETRAIBILE - lunedì 21 luglio 2008

NIENTE 55% PER IL RAFFRESCAMENTO SOLARE

Una risoluzione dell'Agenzia delle Entrate esclude il solar cooling dalla detrazione del 55% limitandola alle spese connesse all'installazione di pannelli solari destinati alla produzione di acqua calda



FOTVOLTAICO E RETI ELETTRICHE - giovedì 17 luglio 2008

LA RETE ELETTRICA È PRONTA

Attraverso semplici misure, come adeguare i trasformatori a bassa tensione, le attuali reti elettriche comunali possono

accogliere grandi quantità di energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici

CERTIFICAZIONE REGIONALE E NAZIONALE - giovedì 17 luglio 2008

METODOLOGIA DI CALCOLO PER LA CERTIFICAZIONE: REGNA LA CONFUSIONE

I metodi di calcolo dei sistemi di certificazione energetica degli edifici, operativi in alcune regioni italiane, non sono coerenti con la norma UNI 11300, adottata come metodologia nazionale di calcolo dal decreto sull'efficienza energetica



RIQUALIFICAZIONE CONDOMINI ENERGIVORI - giovedì 17 luglio 2008

CONDOMINI SOLARI

A Roma è stato istituito il Premio Condomini Solari che prevede la riqualificazione di abitazioni multifamiliari energivore.



CAMBIAMENTI CLIMATICI - martedì 15 luglio 2008

PAGELLE CLIMATICHE

Il WWF ha stilato le pagelle degli stati membri del G8 +5 sulle emissioni, le stime e le politiche che sono state o che dovranno essere adottate per diminuire la produzione di gas serra.



Casaclima Suedtirol con innovazioni costruttive e impiantistiche mai viste prima

