

263.882
utenti iscritti

nome utente

Invi

registrati gratis | ricorda password

In evidenza: Edilportale Marketing Awards Made Expo 2010 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](#)

Canon

Scopri il limite di un'idea con Canon Large Format Solutions

News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI

Energia, in Valle d'Aosta un ddl per l'uso razionale

Via alla riorganizzazione e all'aggiornamento del piano energetico-ambientale

vota Risultato 0 voti

03/11/2009 - La Giunta regionale ha approvato un disegno di legge per la modifica della **Legge Regionale 3/2006** approvata il 3 gennaio scorso, in materia di promozione dell'uso razionale dell'energia.



“Ci sono numerose innovazioni - spiega l'Assessore Ennio Pastoret - previste dal disegno di legge. Esse riguardano in generale la riorganizzazione della metodologia di approvazione e aggiornamento del piano energetico-ambientale, l'ottimizzazione dei compiti attribuiti al COA, Centro di osservazione sull'energia già costituito, la razionalizzazione dei sistemi di realizzazione degli impianti dimostrativi e di incentivazione delle diverse installazioni finalizzate al risparmio energetico, all'impiego delle fonti rinnovabili e alla diversificazione degli impieghi anche verso i combustibili gassosi”.

In particolare, il disegno di legge ha previsto alcune iniziative di rilievo finalizzate alla formazione professionale qualificata ed alla riduzione del fabbisogno energetico nel settore terziario. Queste iniziative concernono la possibilità di realizzare laboratori didattici specialistici in alcuni istituti scolastici tecnico-professionali.

Previsti anche progetti finalizzati a riorganizzare la logistica distributiva delle merci nelle aree urbane nell'intento di decongestionare il movimento commerciale nei centri storici, mediante sistemi di trasporto elettrici alimentati dal solare fotovoltaico.

“Consideriamo questo disegno di legge – conclude l'Assessore Ennio Pastoret - una tappa importante nella riorganizzazione e nella valorizzazione della politica energetica della Regione. Le prossime scadenze riguarderanno le modifiche alla **Legge Regionale 21/2008** e l'adozione del nuovo piano energetico della Regione Valle d'Aosta”.

Fonte: **Regione Valle d'Aosta**

(riproduzione riservata)

CONDIVIDI

vota Risultato 0 voti

inserisci qui la tua Email Invi[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Edilportale.com su Facebook
Diventa fan

Edilportale.com ha 1,150 fan

Gianni	Raffaele	Lucia	Ancilla	Andrea
Gabri	Pasquale	Giuseppe	Arturo	Eugenia
Maury	Vittorio	Redazione	Amedeo	Salvatore

[Edilportale.com su Facebook](#)

News sull'argomento

03/11/2009

Piemonte: corso per certificatori obbligatorio per ingegneri e architetti non abilitati

Non è più necessaria invece l'iscrizione all'ordine o al collegio professionale

03/11/2009

Rinnovabili, Europa compatta sul cambio di clima

Proposti aiuti internazionali per non mancare gli obiettivi di Copenhagen

02/11/2009

L'innovazione energetica nei regolamenti edilizi comunali

Presentato al Saie di Bologna il secondo rapporto di Legambiente e Cresme

02/11/2009

Normativa sull'argomento

[Legge regionale 18/04/ 2008 n. 21](#)

Regione Valle d'Aosta - Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia

[Legge dello Stato 02/01/ 1952 n. 10](#)

Disposizioni integrative della legge 10 agosto 1950, n. 647, per l'esecuzione di opere straordinarie di pubblico interesse nell'Italia settentrionale e centrale.

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)

max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

IDZGL

[Certificazione energetica: da oggi il nuovo DOCET](#)

Pronta la versione del software CNR-ENEA conforme alle Linee Guida Nazionali e al Dpr 59/2009

02/11/2009

[Fotovoltaico, Kyoto Club aderisce all'abolizione Ici](#)

Impianti fotovoltaici 'siti di pubblica utilità' non equiparati agli opifici



Più lette



Più commentate

Articolo letto 17876 volte

[Certificatori energetici: in arrivo i requisiti per i professionisti](#)

Articolo letto 15463 volte

[Cambio destinazione d'uso, rivoluzione con il Piano Casa](#)

Articolo letto 14158 volte

[Piano Casa, al via le domande in 6 Regioni](#)

Articolo letto 8915 volte

[Sicurezza sul lavoro, iscrizioni all'Inail con comunicazione unica](#)

Articolo letto 8207 volte

[Autorizzazioni paesaggistiche semplificate su beni vincolati](#)

Approfondimenti

[Certificazione energetica edifici](#)

[Piano Casa](#)

[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](#)

[Condominio edilizio](#)

[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

Project financing

Dia e superdia



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](#)



PANNELLI in AutoCad

Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti

Prezzo: € 890,00

Offerta: € 489,00



BM FOTVOLTAICO E SOLARE TERMICO

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

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 420,00

[Entra nell'Archivio Software](#)

[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](#)