

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 8 - numero 1408 di giovedì 02 febbraio 2006

EDILIZIA A BASSO CONSUMO DI ENERGIA

Sono disponibili on line gli atti del convegno "Edilizia a basso consumo di energia. Un contributo alla sfida di Kyoto".

Pubblicità

Alcuni lettori, in risposta all'articolo sull'efficienza energetica italiana pubblicato in PuntoSicuro n. 1406, ci hanno chiesto di approfondire l'argomento. Come primo contributo segnaliamo la disponibilità degli ATTI DEL CONVEGNO "Edilizia a basso consumo di energia. Un contributo alla sfida di Kyoto", organizzato nell'ambito di Next Energy 2005, il salone biennale dedicato all'efficienza energetica e alle fonti rinnovabili.

IL RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA EUROPEA SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI, Sergio Guglielmo Ferrari, Responsabile della Segreteria Tecnico-operativa della Direzione Generale Energia e Risorse Minerarie del Ministero delle attività produttive.

I CERTIFICATI DI EFFICIENZA ENERGETICA PER LO SVILUPPO DELL'EDILIZIA A BASSO CONSUMO, Roberto Malaman, Responsabile Direzione Consumatori e qualità del servizio Autorità per l'energia elettrica e il gas.

LEGGI REGIONALI PER UN'EDILIZIA AD ALTA EFFICIENZA, Stefano Maullu, Consigliere Regionale Lombardia.

IL RUOLO DELLA PROVINCIA PER LA PROMOZIONE DEI REGOLAMENTI EDILIZI A LIVELLO LOCALE, Sergio Zobot, Direttore del Settore Energia, Provincia di Milano.

I PRIMI RISULTATI DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA IN ALTO ADIGE, Ulrich Klammsteiner, Ufficio aria e rumore ? APPA Provincia Autonoma di Bolzano.

L'ESPERIENZA DI UN REGOLAMENTO EDILIZIO SOSTENIBILE, Attilio Galli, Assessore all'Urbanistica, Comune Carugate.

EDILIZIA AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA IN CLIMI CONTINENTALI, Georg Reinberg, Politecnico Graz, Austria.

EDILIZIA AD ALTA EFFICACIA ENERGETICA IN CLIMA MEDITERRANEO, Marcello Romano, Team di Lavoro del Prof Rafel Serra, Politecnico Barcellona, Spagna.

RIFLESSIONI SULLE OPPORTUNITÀ DELLA DIRETTIVA EUROPEA, Federico Butera, Dipartimento Best, Politecnico Milano, CTI.

QUALE SPAZIO PER L'EDILIZIA BIOCLIMATICA IN ITALIA, Gianni Scudo, Dipartimento BEST, Politecnico Milano.

EVOLUZIONE TECNOLOGICA DEGLI IMPIANTI NELL'EDILIZIA A BASSO CONSUMO, Cesare Joppolo, Presidente AICARR.

LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DEL SETTORE IMPIANTISTICO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA, Claudio Bianchini, Presidente Assotermica.

EFFICIENZA DEGLI INVOLUCRI IN ITALIA: UN RITARDO DA RECUPERARE, Sergio Mammi, Presidente ANIT.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it