

ITA ENG Tile Edizioni Ceramic World Web Materiali Casa IIEA School Villa Marchetti



HOME NEWSLETTER CHI SIAMO PUBBLICITÀ CONTATTI



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

notizie dalle aziende

Heavy Clay

fiere

notizie

calendario

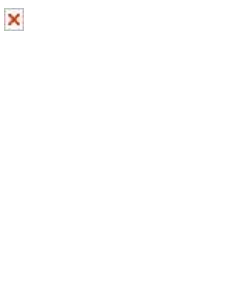
statistiche e mercati

formazione ed eventi

tecnologie

oggi sulla stampa

CERCA NEL SITO



privacy

copyright

ARCHIVIO

8 gen 2014
ANDIL alla Quinta Conferenza nazionale per l'efficienza energetica
 L'Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi ha illustrato il progetto "Casa NZEB in laterizio"

28 ott 2013
Manfredini e Schianchi ottiene la OHSAS 18001
 Il sistema di certificazione attesta l'applicazione volontaria di un sistema per la sicurezza e la salute dei lavoratori

8 ott 2013
Maristela cresce in qualità con Manfredini e Schianchi
 L'azienda brasiliana passa alla tecnologia di macinazione a secco tramite la filiale brasiliana Manfredini e Schianchi do Brasil Ltda

7 ott 2013
Tecnofiliere nel Tatarstan e in Cecenia
 A grandi passi verso il mercato russo

19 lug 2013
Sabo fornisce Wienerberger in Ungheria
 L'azienda greca è incaricata di ristrutturare la linea di movimentazione del materiale umido nello stabilimento di Solymar

8 lug 2013
Cismac: Open House 2013
 In corso fino a fine mese, presso i due stabilimenti dell'azienda, la open house dedicata alla clientela italiana e straniera più esigente

1 2 3 4

Heavy Clay



8 gen 2014

ANDIL alla Quinta Conferenza nazionale per l'efficienza energetica

ANDIL (Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi) ha partecipato alla Quinta Conferenza nazionale per l'efficienza energetica svoltasi a Roma il 27 e 28 novembre scorsi. Organizzata da Amici della Terra ONLUS, la conferenza, scandita in varie sessioni, ha analizzato il delicato tema dal punto di vista degli usi efficienti dell'energia elettrica nel settore civile e dei trasporti e delle opportunità offerte dall'efficienza energetica per rafforzare la competitività dell'industria manifatturiera energivora in Italia.

Rappresentato da **Giovanni D'Anna**, responsabile area tecnica, energia e ambiente, ANDIL ha presentato una relazione sull'efficienza energetica, dove è stato illustrato il progetto della "**casa NZEB in laterizio, antisismica, sostenibile e confortevole**", ovvero un edificio realizzato a consumo energetico nullo, sia in inverno che in estate, senza trascurare gli aspetti della sicurezza strutturale, della sostenibilità ambientale e del comfort abitativo. Nel concept della "casa NZEB in laterizio" sono stati valutati sistemi costruttivi in laterizi, orientando la scelta su quelli caratterizzati da ottime prestazioni energetiche, elevata inerzia termica e comportamento strutturale antisismico.

La casa NZEB ha ricevuto il riconoscimento "Make it sustainable", lo schema di certificazione sviluppato secondo protocolli internazionali da **ICMQ** (Organismo di certificazione che opera nel settore dei prodotti e dei servizi delle costruzioni e dell'edilizia).



Share / Save



Tile Edizioni - P.IVA 02778050365 - Tutti i diritti riservati.

Per la riproduzione totale o parziale degli articoli e delle fotografie contattare la redazione.

