

fai.informazione.it

Utente Password
 ricordami

ADTECH
AD SERVING

The One Stop Solution
for your Ad Management!



INFORMAZIONE.IT COMUNICATI STAMPA FAI INFORMAZIONE MIA INFORMAZIONE INFORMAZIONE TV INFORMAZIONE CHAT
TUTTE LE SEZIONI POLITICA CRONACA ESTERI ECONOMIA SPETTACOLO... SCIENZA... SALUTE
SMARTPHONE SOCIAL NETWORK TABLET VIDEOGIOCHI
Cerca
Inserisci Notizia Nuovo Utente Dimenticata la Password? Statistiche Strumenti Tag Cloud Timeline

venerdì 22 giugno 2012 - 9,22

Edilizia, da ICMQ arriva il marchio Eco per i pannelli prefabbricati in calcestruzzo

14

Voti

VOTA!

ADTECH
AD SERVING
The One Stop Solution for your Ad Management!
Display Video Mobile

Segui Fai Informazione su



Il Blog di Fai Informazione
ovvero

la versione di Ernesto



22/06/2012 - 5.04 Abbinare un marchio di sostenibilità alla certificazione obbligatoria delle caratteristiche energetiche dei pannelli prefabbricati in calcestruzzo. Trasformando così il rispetto delle leggi in un'occasione per valorizzare l'impegno delle imprese nei confronti dell'ambiente. L'idea è venuta a ICMQ, istituto di certificazione leader nel settore delle costruzioni che da tempo ha messo a punto la certificazione volontaria [...]

[Tweet](#)

Inserita da [notoriusone](#) - Sezione: Scienza e Tecnologia - fonte: <http://www.riqualficazioneenergetica.info>

[Segnala se offensiva](#)

Altri articoli di possibile interesse:

Pareti in legno a risparmio energetico per le case prefabbricate Smart Domus Plus - L'innovativo sistema di pareti miste in legno-calcestruzzo ARIA di Wood Beton, preassemblate in stabilimento, contribuisce a rendere le case prefabbricate Smart Domus Plus efficienti dal punto di vista energetico. La presenza contemporanea di una struttura interna intelaiata in legno e di una lastra esterna in calcestruzzo, ad essa connessa, è l'idea vincente del sistema costruttivo che coniuga i pregi di entrambi i materiali. Tra la crosta esterna in calcestruzzo e la struttura in legno è presente una camera d'aria continua che avvolge lo spazio abitativo, garantendo agli edifici un elevato comfort ambientale in qualsiasi condizione climatica esterna ed una totale assenza di muffe. La soluzione costruttiva ARIA, associata ad un adeguato sistema impiantistico (come quello adottato per le case prefabbricate Smart Domus Plus), consente con facilità di ottenere edifici classificabili in classe A o A+, sempre puntando al raggiungimento degli standard della casa passiva. *(mellissar)*

ATECAP al Made Expo 2012 - I professionisti del calcestruzzo per la prima volta alla fiera internazionale Milano Architettura Design Edilizia Roma, 28 maggio 2012 - Con l'Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato, i temi del cantiere entrano in diretto contatto con il mondo dell'architettura e del design. In occasione della sua quinta edizione, la nuova fiera MADE - Milano Architettura Design Edilizia, in programma dal 17 al 20 ottobre 2012 nei padiglioni della Fiera Milano Rho, vedrà, infatti, tra i suoi protagonisti principali, ATECAP, un interlocutore fondamentale per la filiera delle costruzioni. Dichiarò il Presidente di MADE Andrea Negri: "Grazie alla collaborazione e alla partnership con l'Associazione, da quest'anno prenderà il via anche il progetto "MADE in Concrete", un'iniziativa interamente dedicata al calcestruzzo e al calcestruzzo armato. La collaborazione nasce dal mutuo e forte interesse di ATECAP e di MADE Expo a dare la giusta evidenza a questo materiale da costru *(imaginnews)*

Pannelli fotovoltaici, novità in arrivo per gli incentivi - Dal 1° luglio, per accedere agli incentivi, le aziende che producono o importano pannelli fotovoltaici dovranno garantire anche la corretta gestione dei moduli a "fine vita". Questo è quanto stabilisce il [...]The post Pannelli fotovoltaici, novità in arrivo per gli incentivi appeared first on Ediltecnico. *(redazione_tecnica)*

Pannello solare termico innovativo - L'idea nasce da Italtherm, una azienda italiana con sede a Piacenza, nata dalle ceneri di Hermann caldaie. Si tratta di un pannello solare a circolazione forzata senza serbatoio o accumulo. Già in precedenza avevamo discusso di un pannello solare senza serbatoio, ma si trattava di un pannello a circolazione naturale; mentre in questo caso, il pannello solare è a circuito chiuso a circolazione *(maxpiatti)*