SEGUI ARCHITETTO.INFO



Home News Speciali Normativa Download Video Forum

News



Architetti italiani in Europa: la guida Ue al riconoscimento delle qualifiche

Un portale europeo e una guida in 66 domande e risposte per offrire supporto ai professionisti tecnici che vogliono lavorare in ambito Ue

- → La riforma degli appalti è legge: soddisfatti gli architetti
- → Come il Ddl sul lavoro autonomo potrà cambiare il mondo delle partite Iva
- → Appalti pubblici di ingegneria e architettura: -36,8% a novembre 2015



Muji sviluppa la casa prefabbricata firmata in versione minimal



② 20 ORE FA INTERIOR DESIGN

Il tribunale di Amo per le sfilate di Prada 2016/17gallery

Insight a Klimahouse 2016: la "casa-modello dell'innovazione energetica





EVENTI E FORMAZIONE

Modelli di Organizzazione e Gestione: incontro con Raffaelle Guariniello a Torino



GREEN BUILDING

La bioedilizia in clinica: il Centro di medicina di Mario Residenza temporanea San Salvario: due domande a Vittorio Jacomussi

Social housing a Torino: la residenza temporanea San Salvario

Ok al ddl appalti, la soddisfazione di Inarcassa

architetti-estero architettura-giapponese amo aspp architettura-ospedaliera housing-sociale

Wolte

Home News Speciali Normativa Download Video Forum





Raccordi PVC

Kamaz

DWG.

Oltre 100 raccordi in formato dwg.

Camion Kamaz da cantiere. Formato



Ascensore mod 6

Sagoma ascensore



Stair Stainless Steel

Scala 3D in acciaio inox. Formato DWG.



Soluzioni e Tecniche



14 MINUTI FA

Malte per sottofondi: Betonrossi presenta Neoisolbeton

L'innovativa malta per sottofondi Betonrossi confezionata con Neopor® di BASF, ideale per edifici ad alta efficienza energetica



① 18 ORE FA

Rivestimenti in alluminio: in anteprima a Klimahouse 2016 le novità di Prefa



① 14 GENNAIO 2016

Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD



Architetto

Agli Iconic Awards 2015 vince Oventrop con la cassetta a muro Regubox



ETTO.info/soluzioni e tecniche



Home News Speciali Normativa Download Video Forum

Home / News / Soluzioni e Tecniche

Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD

ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100 sono gli unici isolanti certificati EPD in Italia, dedicati a progetti che richiedono in capitolato prodotti ecosostenibili



Redazione 14 gennaio 2016







In Italia si sente parlare molto di edilizia sostenibile e prodotti attenti all'impatto ambientale, ma l'offerta non sempre garantisce la risposta "green" attesa dal mercato. Infatti oggi i progettisti e prescrittori hanno a disposizione un ventaglio di soluzioni di prodotto molto ampio che però spesso abusa del concetto di etica e di attenzione all'ambiente, senza comprovarne la veridicità. Isolconfort si è chiesta se si potesse certificare questo concetto e la risposta è "sì"!

Isolconfort è attenta al rispetto dell'ambiente

Per questo ha fornito al mercato due prodotti totalmente "green" con certificazione EPD: i pannelli ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100. Isolconfort è un'azienda leader nel settore



degli isolanti per l'edilizia che ha intrapreso da anni un percorso di verifica volontaria sia sul processo industriale sia sui suoi prodotti, a conferma della serietà d'intenti nell'attuazione del processo Green Building Insulation.



Home News Speciali Normativa Download Video Forum







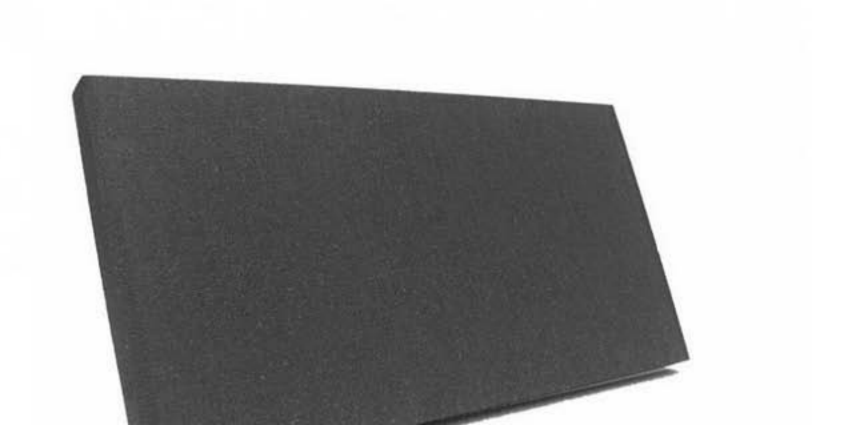
Green Building Insulation nasce dalla volontà di Isolconfort di creare prodotti, non solo tecnologicamente avanzati, ma anche rispettosi dell'ambiente e rispondenti ad ogni richiesta di capitolato che richieda una chiara e reale attinenza dei prodotti ai protocolli costruttivi green, a basso impatto ambientale, oltreché fornire altissime performance di risparmio energetico (protocollo LEED).

A tal proposito Isolconfort ha studiato e produce i pannelli ecologici ad alte prestazioni ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100 certificati EPD, in grado di rispondere pienamente alle richieste delle Certificazioni Ambientali; infatti le materie prime utilizzate sono rinnovabili, non contengono sostanze riconosciute nocive per la salute dell'uomo e dell'ambiente, sono prive di radioattività e rispettano i ritmi naturali delle risorse rigenerabili. Per questo ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100 sono gli unici pannelli isolanti con certificazione EPD disponibili sul mercato italiano.

L'analisi e i controlli per lo studio del LCA (Lyfe Cycle Assestement), effettuati sul processo produttivo di Isolconfort, hanno confermato il bassissimo impatto ambientale di ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100 e l'idoneità del loro utilizzo nelle costruzioni ad alta sostenibilità ambientale: G.E.R. 160 MJ/mq e G.W.P. 6,5 kg CO2/mq.

ECO-POR Go31 e ECO-ESPANSO 100

ECO-POR Go31, realizzato con Neopor di BASF, ed ECO-ESPANSO 100, sono gli unici pannelli in EPS che in Italia hanno ottenuto la certificazione ambientale EPD, indispensabile per soddisfare ogni capitolato dove è richiesta una certificazione ambientale certa e garantita.



NEWS IN EVIDENZA



19 gennaio 2016

Muji sviluppa la casa prefabbricata firmata in versione minimal



22 dicembre 2015

Case cantoniere Anas, parte il progetto di riqualificazione



23 dicembre 2015

Architettura del vino: la Cantina vinicola Su'entu



24 dicembre 2015

Solar Decathlon Usa 2015: vince la casa passiva resiliente verso uragani e alluvioni



28 dicembre 2015

Guida al rilevamento dell'intorno mediante fotografia



Home News Speciali Normativa Download Video Forum



ECOPOR-G031



10

ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100 garantiscono costanza prestazionale nel tempo, e stabilità dimensionale. Sono realizzati con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi e sono in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS.



ECO-ESPANSO100

Campi di Applicazione:

I pannelli "green" ECO-POR Go31 ed ECO-ESPANSO 100 di Isolconfort, sono ideali per:



Home News Speciali Normativa Download Video Forum



Isolamento a cappotto:





- o Muratura in mattoni pieni;
- o Struttura in legno;
- e per qualsiasi altro tipo di applicazione.
 - Isolamento per facciata ventilata;
 - Isolamento in intercapedine:
- o Muratura in doppio tavolato;
- o Muratura con mattoni faccia a vista;
- e per qualsiasi altro tipo di applicazione.

Isolamento in controplaccaggio:

- o Muratura in laterizio porizzato;
- o Struttura prefabbricata;
- o Muratura in doppio tavolato;
- e per qualsiasi altro tipo di applicazione.

Per saperne di più, visita il sito dell'azienda.

Copyright © - Riproduzione riservata



