

## News



4 ORE FA PROFESSIONE E PREVIDENZA

## I geometri e la fatturazione elettronica alla Pa: scarica gratis il nuovo e-book

Gli esperti ingegneri di consulenza fiscale per i professionisti tecnici hanno compilato una nuova guida pratica e aggiornata. Disponibile gratuitamente

- Relazione peritale e relazione tecnica: quella differenza non troppo sottile
- Professione geometra: anche per le attività atipiche servono i contributi
- Cat geometri: gli studenti di Siena sperimentano un corso di laurea telematico



19 ORE FA NORME E SENTENZE

## Conferenza di Servizi: prosegue la semplificazione



22 ORE FA CATASTO E TOPOGRAFIA

## Legge di stabilità 2016 e impianti fotovoltaici: novità catastali

SEGUI GEOMETRA.INFO



## L'isolamento termico con facciata ventilata di un edificio degli anni '70 ristrutturato a Milano



EDILIZIA

## Come si acquisisce la documentazione per la relazione peritale



APPALTI E LAVORI PUBBLICI

## Nuovo codice sui contratti pubblici: l'approvazione è definitiva

## Sistemi costruttivi a secco in alta quota: un nuovo dormitorio per il rifugio Bertone a Courmayeur

Immobili e terreni dello Stato geolocalizzati su OpenDemanio

Decreto Milleproroghe: che cosa cambia in materia ambientale?

fattura-elettronica conferenza-di-servizi  
accatastamento ctu anac  
aquapanel-outdoor

## Blocchi Cad



### Raccordi PVC

Oltre 100 raccordi in formato dwg.



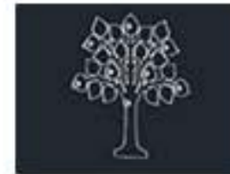
### Banco giochi bambino

Banco giochi bambino 3D in formato DWG



### Cavallo a dondolo

Cavallo a dondolo 3D in formato DWG



### Appendiabito

Appendiabito albero a parete 3D formato DWG

- Navi e barche
- Aerei
- Sicurezza
- Simboli
- Meccanica
- Idraulica
- Trasporti
- Part. ferroviari
- Sagome
- Varie
- Auto
- Mezzi da cantiere
- Impianti
- Arredo urbano

## Soluzioni e Tecniche



6 MINUTI FA

### Malte per sottofondi: Betonrossi presenta Neisolbeton

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



18 ORE FA

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



14 GENNAIO 2016

### Edilizia green e comfort abitativo: gli isolanti Isolconfort certificati EPD



Geometra

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



# 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.





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 G031 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 G031 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 Assesement), effettuati sul processo produttivo di Isolconfort, hanno confermato il bassissimo impatto ambientale di ECO-POR G031 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 CO<sub>2</sub>/mq.

### ECO-POR G031 e ECO-ESPANSO 100

ECO-POR G031, 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

Malte per sottofondi: Betonrossi presenta Neoisolbeton



21 dicembre 2015

Legge di Stabilità 2016: tutte le novità per i professionisti tecnici



22 dicembre 2015

Relazione peritale efficace: ecco le 13 regole



23 dicembre 2015

Dalla riqualificazione al restauro: il vicolo e la cappella di Santa Maria alla Porta a Milano



24 dicembre 2015

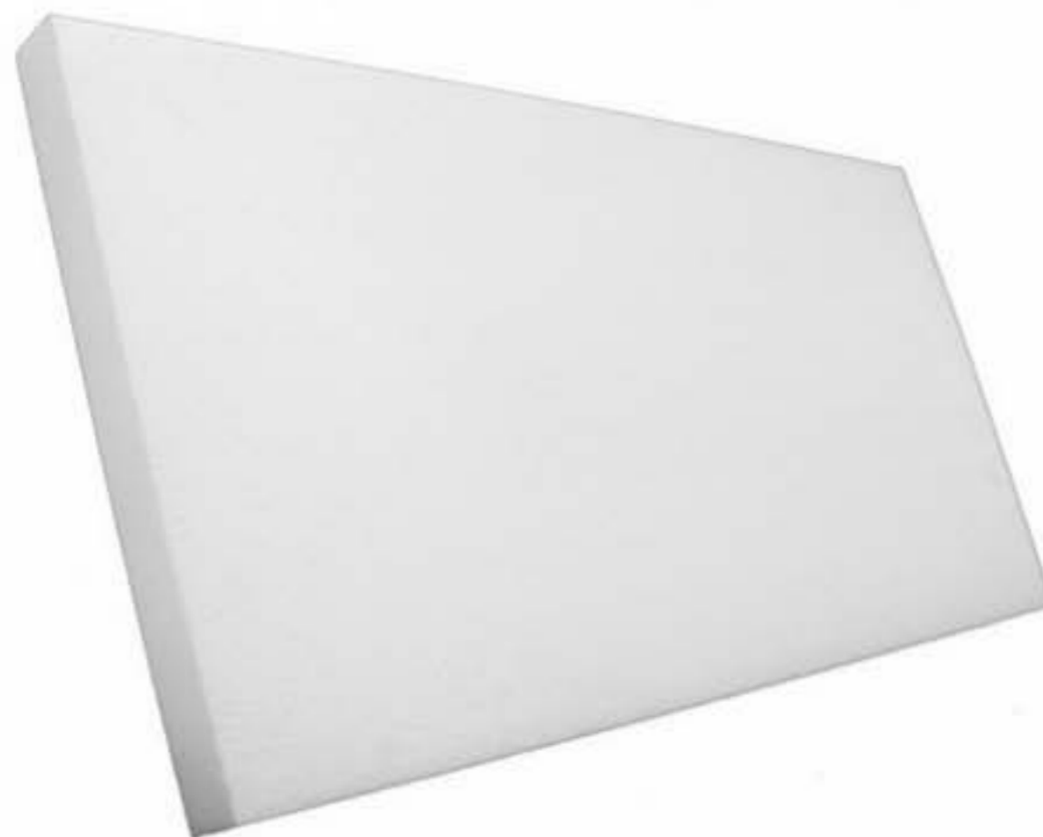
Involucri edilizi antisismici per 100 nuove residenze in Classe A in Toscana



ECOPOR-G031



ECO-POR G031 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 G031 ed ECO-ESPANSO 100 di Isolconfort, sono ideali per:



## ▪ **Isolamento a cappotto:**

- o Struttura in laterizio porizzato;
- o Muratura in laterizio forato;
- 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

Tag: [comfort abitativo](#) [dichiarazione ambientale di prodotto](#) [edilizia green](#)  
[isolconfort](#) [Klimahouse 2016](#) [pannelli isolanti](#) [Speciale Klimahouse 2016](#)