



youtrade Web.com



HOME NEWS ▾ AZIENDE ECONOMIA EDILIZIA IMMOBILI APPUNTAMENTI ▾ LEGGI & NORME

IN EVIDENZA



EDILIZIA

Riqualificazione: detrazioni istruzioni per l'uso con Enea

L'Enea ha attivato lo sportello online dove inviare la documentazione relativa agli interventi di riqualificazione energetica degli edifici: <http://finanziaria2016.enea.it/index.asp>. Per inviare la documentazione è necessario registrarsi, accedere al sistema, inserire i...

© MARZO 25, 2016

CERCA SU YOUTRADEWEB

Search

BUONA PASQUA

yo trade
Tanti auguri da tutto lo staff

NEWS



Il campus universitario in classe A con i pannelli Isolconfort

Una residenza studentesca organizzata in forma di struttura ad albergo porta a nuova vita ad un'area dismessa e abbandonata da...

CASE HISTORY

© MARZO 24, 2016



Scaglie in alluminio per il tetto alla francese che guarda le Alpi

Sempre più in alto: un elegante edificio costruito nel centro di Bolzano intorno alla fine del XIX secolo è stato...

CASE HISTORY

© MARZO 24, 2016

trova aziende

Select category





Il campus universitario in classe A con i pannelli Isolconfort



© marzo 24, 2016

Una residenza studentesca organizzata in forma di struttura ad albergo porta a nuova vita ad un'area dismessa e abbandonata da anni in prossimità di Via Caraglio, nell'ex zona industriale di **Borgo San Paolo**, nel comune di Torino. Circa 8mila metri quadrati distribuiti in due corpi di fabbrica di 8 e 5 piani che ospitano 550 posti letto in un mix di tipologie abitative: camere singole, doppie e miniappartamenti ammobiliati e dotati di servizi igienici privati. Alle abitazioni si aggiungono aule studio, aree comuni, internet point, connessione wi-fi, copisteria, bar, palestra, lavanderia a gettone, parcheggi, bike sharing, presidio h/24. Servizi accessori offerti agli ospiti del campus a prezzi convenzionati e aperti alla fruizione dell'intera cittadinanza. La struttura, che si inserisce nel più ampio piano per "Torino Città Universitaria", è in **classe energetica A**, poiché è realizzata secondo i migliori standard di sicurezza, sostenibilità e risparmio energetico.



Il campus universitario di Borgo San Paolo

CERCA SU YOUTRADEWEB

search here

Search

BUONA PASQUA

yo trade
Tanti auguri da tutto lo staff

trova aziende

Search...

Enter a location

Select category



ABBONATI SUBITO!



Infatti, la progettazione dello **Studio Bossolono** prevede che l'energia necessaria per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua sanitaria sia fornita da un impianto geotermico e da un impianto solare termico e che l'involucro sia particolarmente performante e abbinato al sistema edificio-impianto. Per soddisfare gli altissimi requisiti di efficienza energetica, sono stati utilizzati i pannelli della **Isolconfort**, in **Eps Eco-Por G031** realizzati con **Neopor** di **Basf**. Si tratta degli unici pannelli certificati Epd (Environmental Product Declaration) grazie a un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei requisiti della norma Uni En13499 Etics. A ulteriore conferma del basso impatto ambientale di Eco-Por G031 e dell'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico, ci sono le analisi e i controlli dello studio Lca effettuati sul processo produttivo di Isolconfort. Insomma, Eco-Por G031 è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, essendo sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio con processo di stagionatura monitorata.

@

CATEGORIES: CASE HISTORY

TAGS: BASF, CAMPUS UNIVERSITARIO DI BORGIO SAN PAOLO, CLASSE A, ISOLCONFORT, NEOPOR, PANNELLI, STUDIO BOSSOLONO



CONDOMINIO OK
ROADSHOW
RISPARMIARE IN CASA: ISTRUZIONI PER L'USO



TUTTE LE TAPPE
2016

ISCRIVITI

CONVEGNO GRATUITO
CON CREDITI FORMATIVI PER PROFESSIONISTI

SPECIALI



Speciale Riqualificazione: guida alle nuove soluzioni per il residenziale