

AZIENDE

ISOLCONFORT per 'Torino Città Universitaria'

ECO-POR® G031 è il pannello scelto per l'isolamento del campus

Commenti



31/03/2016 - L'intervento, realizzato con l'isolamento di [Isolconfort](#), prevedeva la realizzazione di una residenza studentesca organizzata in forma di struttura ad albergo, che dona 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.

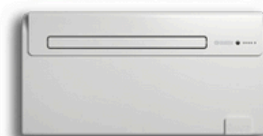
Tweet

0

8+ 1

Commenti

OLIMPIA SPLENDID HOME OF COMFORT



Unico Air Inverter
SENZA UNITÀ ESTERNA
Sottile - Silenzioso - Inverter

VELUX® LE GUIDE

scelta
le
estre
tetti
carica



Da
sot
a
ma
↓ S



Le più lette



NORMATIVA
Nuovo Codice Appalti, via libera in Consiglio dei Ministri
03/03/2016



NORMATIVA
Nuovo Codice Appalti, ecco come cambiano le regole per i progettisti
07/03/2016



RISPARMIO ENERGETICO

Realizzata su un'area di circa 8.000 mq, la struttura in classe energetica A, ospita circa 550 posti letto e si inserisce nel più ampio piano per "**Torino Città Universitaria**".

Il campus è realizzato in due corpi di fabbrica di 8 e 5 piani con schema a corte con una "Piazza" centrale e offre un mix di tipologie abitative: camere singole, doppie e miniappartamenti ammobiliati e dotati di servizi igienici privati. Sull'esempio delle migliori realtà internazionali, la **struttura offre un mix di soluzioni** abitative e servizi accessori, tra cui: aule studio, aree comuni, internet point, connessione wi-fi, copisteria, bar, palestra, lavanderia a gettone, parcheggi, bike sharing, presidio h/24. Tutti i servizi, aperti alla fruizione dell'intera cittadinanza, sono inoltre offerti agli ospiti del campus a prezzi convenzionati.

Il complesso inoltre, è realizzato secondo i migliori standard di sicurezza, **sostenibilità e risparmio energetico**. Sotto quest'ultimo profilo in particolare, la progettazione (affidata e diretta dallo Studio Bossolono S.R.L. nella figura dell'Arch. Ubaldo Bossolono) e l'esecuzione dei lavori (affidati ad Itinera S.p.a. di Tortona nella figura dell'Arch. Paolo Locati), prevedono 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, particolarmente performante, abbinato ad un'attenta progettazione del sistema edificio-impianto, consente alla struttura di rientrare nella Classe Energetica A.

Isolconfort®: la scelta eco-efficiente

A conferma della volontà, da parte della committenza, di attuare un progetto con altissimi requisiti di efficienza energetica, per la realizzazione dell'isolamento termico, sono stati utilizzati i pannelli della Società Isolconfort, azienda fortemente orientata alla ricerca, leader nella produzione di pannelli isolanti per l'edilizia green.

 Tweet

0

8+1

 Commenti


RISPARMIO ENERGETICO
Il CNI agli ingegneri: 'chiedete un compenso adeguato per redigere gli APE'

21/03/2016



NORMATIVA
Comprare casa, confronto tra rent to buy e leasing immobiliare

16/03/2016



NORMATIVA
Nuovo Codice Appalti, l'offerta economicamente più vantaggiosa manda in pensione il massimo ribasso

07/03/2016



NORMATIVA
Acquisto prima casa, meglio il leasing o il mutuo? Ecco la guida

03/03/2016



NORMATIVA
Nuovo Conto Termico in Gazzetta, incentivi in vigore dal 31 maggio 2016

04/03/2016



NORMATIVA
Incentivi alla progettazione, molti Comuni stanno chiedendo ai dipendenti di restituirli

14/03/2016

Garanzia di esperienza e professionalità

Isolconfort, azienda da sempre attenta al rispetto dell'ambiente, ha utilizzato per la realizzazione dell'isolamento termico della residenza universitaria, i pannelli in EPS **ECO-POR G031** realizzati con Neopor® di BASF, gli unici pannelli certificati EPD in Italia, che hanno garantito i requisiti richiesti dalla committenza per l'alta qualità, efficienza, durata nel tempo e affidabilità grazie alle certificazioni in possesso.

Il pannello **ECO-POR G031** è realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: si tratta di 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.

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. **L'analisi ed i controlli dello studio LCA** effettuati sul processo produttivo di Isolconfort®, hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-POR G031 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici.

Scheda Tecnica

Oggetto Realizzazione di un campus universitario

Periodo dei lavori 04/11/2013 – 15/11/2015

Committente Fabbrica Immobiliare Società di Gestione del Risparmio SPA

Località Comune di Torino

Progetto e coordinamento Studio Bossolono S.R.L

Direttore dei Lavori Arch. Ubaldo Bossolono - Studio Bossolono S.R.L

Coordinamento progettazione esecutiva Arch. Monica Contenti

Consulenza progettazione esecutiva Arch. Marco Minari – Arch. Paolo

Mighetto

Progetto impianti S.P.E. – Ingg. Piero Neira – Bruno Sicca – Mauro Lorenzo

Miraglio

Tweet

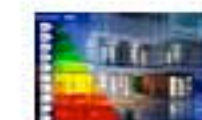
0

8+ 1

Commenti



Le più commentate



RISPARMIO ENERGETICO
Il CNI agli ingegneri: 'chiedete un compenso adeguato per redigere gli APE'
21/03/2016



PROFESSIONE
Ingegneri: ripristinare le tariffe minime e aumentare le agevolazioni fiscali
08/03/2016



NORMATIVA
Milleproroghe, in vigore i rinvii per edilizia scolastica e appalti
05/01/2016



NORMATIVA
POS obbligatorio, ma mancano ancora le multe
02/02/2016



PROFESSIONE
Donne ingegnere: più istruite ma meno pagate degli uomini
29/02/2016



AMBIENTE

Progetto strutture Ing. Giuseppe Lonero
 Impresa esecutrice Itinera SPA – Arch. Paolo Locati

[Isolconfort su Edilportale.com](#)

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)

© Riproduzione riservata

Prodotti collegati



ECO POR® G031
 Isolconfort
 Pannello per isolamento termico e applicazioni a cappotto

Tweet

0

8+1

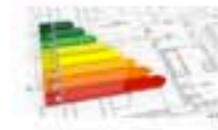
Commenti



AMBIENTE
 Il Lazio approva il Piano Territoriale Paesistico Regionale
 23/03/2016



FINANZIAMENTI
 Professionisti e PMI: ecco la Guida con tutti gli incentivi Mise
 23/03/2016



RISPARMIO ENERGETICO
 Prestazioni energetiche edifici, pubblicate nuove parti della UNI/TS 11300
 01/04/2016

baradit Sistemi di copertura evoluti per l'edilizia industrializzata

Pianaliant
 INTRADOSSO PIANO [scopri di più >](#)