

In primo piano



30 marzo 2016 · Realizzazioni, Ricettiva

Pannelli Isolconfort per l'isolamento del campus universitario di Torino

A Torino la realizzazione di una residenza studentesca organizzata in forma di struttura ad albergo ha dato nuova vita ad un'area dismessa e abbandonata da anni in prossimità di via Caraglio, nell'ex zona...

Ultimi articoli

30 marzo 2016 · Restauro

Risarcitura del paramento lapideo delle facciate del Duomo di Trento

30 marzo 2016 · Materiali

Triflex per la protezione di coperture dai dettagli e dalle forme complesse

30 marzo 2016 · Realizzazioni, Ricettiva

Pannelli Isolconfort per l'isolamento del campus universitario di Torino

30 marzo 2016 · In breve

Minor propensione al rischio ma il mercato immobiliare resta positivo nel 2016

30 marzo 2016 · Associazioni, Sportello Impresa

Federbeton per l'economia circolare: impegno nel recupero di materiali e combustibili alternativi

29 marzo 2016 · Sportello Impresa

Assoambiente: linee guida su «Modelli organizzativi e sistemi di gestione ambientale»

Leggi la rivista



2/2016

1/2016

9/2015

Edicola Web



Seguici →

Imprese edili

ClickTheBrick

In breve Realizzazioni ↓ Ristrutturazioni ↓ Progetti ↓ Materiali | Impianti ↓ Macchine | Noleggio ↓ Sportello Impresa ↓

Isolamento termico | Pannelli in Eps Eco-Por G031

Pannelli Isolconfort per l'isolamento del campus universitario di Torino

Il campus universitario in classe energetica A è realizzato in due corpi di fabbrica di 8 e 5 piani. Per l'isolamento termico utilizzati i pannelli in Eps Eco-Por G031 realizzati con Neopor di Basf. I pannelli sono in polistirene espanso sinterizzato a vapore a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco.

di Redazione | 30 marzo 2016 in Realizzazioni, Ricettiva · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

-  Twitter
-  Digg
-  Delicious
-  Facebook
-  Stumble
-  Subscribe by RSS

A Torino la realizzazione di una residenza studentesca organizzata in forma di struttura ad albergo ha dato nuova vita ad un'area dismessa e abbandonata da anni in prossimità di via Caraglio, nell'ex zona industriale di Borgo San Paolo. Realizzata su un'area di 8mila mq, la struttura in classe energetica A, ospita 550 posti letto e si inserisce nel più ampio piano per «Torino Città Universitaria».



Leggi la rivista



Edicola Web



Seguici →

Schema a corte e tipologie abitative. Il campus è realizzato in due corpi di fabbrica di 8 e 5 piani con schema a corte con una «piazza» centrale e con un mix di tipologie abitative: camere singole, doppie e miniappartamenti ammobiliati e dotati di servizi igienici privati. Non mancano i servizi accessori, quali aule studio, aree comuni, internet point, connessione wi-fi, copisteria, bar, palestra, lavanderia a gettone, parcheggi, bike sharing, presidio h/24.

Si tratta di servizi, aperti alla fruizione dell'intera cittadinanza, sono inoltre offerti agli ospiti del campus a prezzi convenzionati.



Il pannello Eco-Por G031 in eps realizzato con Neopor di Basf e certificato Epd in Italia.

-  Imprese edili
-  ClickTheBrick
-  Il Nuovo Cantiere
-  Progetto Colore
-  Edilizianews
-  Impresediliness
-  ClickTheBrick
-  Imprese edili
-  Edilizianews
-  Il nuovo cantiere

Edilizia
news
PROGETTO | CANTIERE | GESTIONE

impresedili

ClickTheBrick.it
PROGETTO | EDILIZIA | IMPIANTI

IL NUOVO
Cantiere

Progetto**Co**lore

Noleggio

L'aggiornamento professionale

 **tecniche nuove**

 **Libri**

 **Corsi**

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 srl** nella figura dell'arch. Ubaldo Bossolono) e l'esecuzione dei lavori (affidati ad **Itinera spa** di Tortona nella figura dell'arch. Paolo Locati), hanno previsto 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**, consenta alla struttura di rientrare nella Classe energetica A.



Il campus è realizzato in due corpi di fabbrica di 8 e 5 piani con schema a corte con una «piazza» centrale.

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 di **Isolconfort**, azienda operante nella produzione di pannelli isolanti per l'edilizia green.

Video in evidenza →

Consolidamento: diatoni artificiali a espansione



Brianza Plastica | I 30 anni di Isotec, punto di partenza per nuove sfide



STIHL | TSA 230 | ERGONOMICA E LEGGERA



L'analisi e i controlli dello studio Lca effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di Eco-Por G031.

Eco-Por G031. Isolconfort 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.



Il futuro non si prevede, si prepara



Il Cantiere dell'Edificio Salubre





Il pannello 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 stato sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio con processo di stagionatura monitorata. L'analisi e 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.



SikaMur | Lascia respirare i tuoi muri



Meno tempo di lavoro e meno errori



Porta Nuova | Calcestruzzi Holcim ad alta resistenza



Chi ha fatto Cosa

Oggetto: realizzazione di un campus universitario

Committente: Fabbrica Immobiliare Società di Gestione del Risparmio spa

Località: comune di Torino

Progetto e coordinamento: Studio Bossolono srl

Direttore dei lavori: arch. Ubaldo Bossolono - Studio Bossolono srl

Coordinamento progettazione esecutiva: arch. Monica Contenti

Consulenza progettazione esecutiva: arch. Marco Minari, arch. Paolo Mighetto

Progetto impianti: Spe, ing. Piero Neira, Bruno Sicca, Mauro Lorenzo Miraglio

Progetto strutture: ing. Giuseppe Lonero

Impresa esecutrice: Itinera spa, arch. Paolo Locati

Tag: Basf, campus universitario torino, eco-por g031, ex area industriale Borgo San Poalo, isolamento termico, Isolconfort, itinera spa, Neopor, pannelli in eps, risparmio energetico, riuso area dismessa, studio bossolono

Post precedente

Minor propensione al rischio ma il mercato immobiliare resta positivo nel 2016

Post successivo

Triflex per la protezione di coperture dai dettagli e dalle forme complesse



Flir | Termografia ad infrarossi | Serie Ex



BigMat Vass: il tetto in legno hi-tech