

Abbonati A YouBuild Riviste Online Architettura Milano Secondo Convegno Nazionale YouBuild Accedi



NEWS NUOVE ARCHITETTURE PROGETTI COME SIFA

Home > News > Prodotto > Terreal SanMarco, ecco la tegola super-ventilata



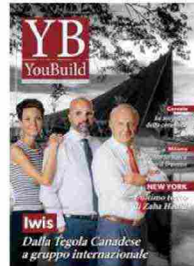
Terreal SanMarco, ecco la tegola super-ventilata



2 minuti di lettura

Al prossimo Klimahouse di Bolzano si terrà la conferenza finale del progetto di ricerca *Herotile*, che fa parte del programma europeo *Life. Climate Change Adaptation* finalizzato al miglioramento del comportamento energetico degli edifici attraverso lo sviluppo di tegole innovative. Il progetto, che ha ricevuto il finanziamento europeo di 1,5 milioni di euro nell'ambito del programma *Life* (LIFE14CCA/IT/000939), è stato avviato il 1° agosto 2015 e terminerà con la fine del 2018 dopo tre anni di studi e ricerche.

Abbonati alla rivista



Le nuove tegole marsigliesi Terreal SanMarco

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Terreal SanMarco ha partecipato con la produzione industriale di una tegola marsigliese dal profilo migliorato in seguito ai risultati del progetto: l'innovativa *Herotile*. Oltre alle nuove soluzioni di copertura in grado di aumentare la ventilazione sottotegola, il progetto ha previsto l'implementazione di un software per la verifica energetica del tetto, che si chiama *Sensapiro* (Software Energy Savings Pitched Roofs). Il tutto contribuirà al risparmio energetico soprattutto nell'area mediterranea, poiché la particolare efficacia del prodotto si riscontra nel contenimento dei consumi estivi.

Con 2 CFP previsti per ingegneri, la conferenza finale di *Life Herotile* si terrà al Klimahouse di Bolzano, il 24 gennaio 2019 in Sala Ceredale, dove l'ingresso è gratuito, previa iscrizione da inviare alla mail: costruire@laterizio.it

- 11:15 - Il sostegno dell'Europa alla ricerca industriale
Lorenzo Mengali, Monitoring expert Neemo EEIG
- 11:30 - Il progetto *Life Herotile*
Massimo Rinaldi, [Warrant](#) Hub
- 11:45 - Le tegole super ventilate
Mario Cunial, Project Coordinator
- 12:15 - Gli edifici pilota: il dimostratore di Ca' del Bosco e Saragozza
Marco Corradi, ACER Reggio Emilia
- 12:30 - *Sensapiro*, il software per il calcolo delle prestazioni del tetto ventilato
Michele Bottarelli, Giovanni Zannoni, Università degli Studi di Ferrara
- 13:00 - Il ciclo di vita delle tegole *Herotile*
Caterina Gargari, Università degli Studi di Pisa
- 13:30 - Dibattito e Conclusioni
tutti i partner del progetto *Life Herotile*

Correlati



Mattone faccia vista ad hoc per l'architettura e per il territorio
11 maggio 2018
In "Incarviste"



San Damiano, laterizi e pietra serena per far vivere lo spirito del luogo
1 dicembre 2017
In "Nuove architetture"



Teatro Galli di Rimini: per il restauro laterizi su misura con SanMarco Terreal
2 ottobre 2017
In "Riqualificazione"

ecosostenibilità
 involucro edificio
 risparmio energetico

LASCIA UNA RISPOSTA

L'indirizzo email non verrà pubblicato.

Il tuo commento

Il tuo nome *

La tua email *

Il tuo sito web

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

POSTA UN COMMENTO



nostri portali

- [Youtradeweb.com](#)
- [Casacondominio.net](#)



Mi piace questa Pagina

Di chi ti piace prima di tutti i tuoi amici

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.