

Eventi al  **SAIE** 2022

Incontri sul LATERIZIO che piace: bello, sostenibile e inclusivo!

Arena Ceramica e Laterizio - Confindustria Ceramica
(Pad. 30 - B76) - convegni

Convegni promossi da



CONFINDUSTRIA CERAMICA

in collaborazione con



LATERIZIO
Italiano



Accrediti CFP e iscrizioni su <https://laterizio.it/saie-2022/>

Mercoledì 19 ottobre 2022

11:00 - 13:00 Convegno, 2 CFP Architetti, Ingegneri e Geometri

I TETTI: INTERAZIONI CON CLIMA URBANO E CONFORT INDOOR

Modera **Dott. Mario Cunial**, partner industriale Life Superhero

Dott.ssa Giuliana Bonvicini, Centro Ceramico - Il ruolo della permeabilità e della ventilazione nelle coperture HBR

Prof Elisa Di Giuseppe, Univ. Politecnica delle Marche - Il monitoraggio dei siti dimostratori del progetto Life Superhero

Dott. Marco Corradi, Acer Reggio Emilia - L'installazione della tegola innovativa a Cadelbosco di Sopra, RE

Abstract: Sulla base dei vantaggi climatici e ambientali delle tegole innovative super-ventilate, verrà illustrato come il progetto europeo Life Superhero sta dimostrando che una tecnologia di copertura, alternativa ed efficace, può limitare il fabbisogno energetico di raffrescamento degli edifici e ridurre il fenomeno Isola di Calore Urbana.

Eventi al  **SAIE** 2022

Incontri sul LATERIZIO che piace: bello, sostenibile e inclusivo!

Arena Ceramica e Laterizio - Confindustria Ceramica
(Pad. 30 - B76) - convegni

Convegni promossi da



CONFINDUSTRIA CERAMICA

in collaborazione con



LATERIZIO
Italiano



Accrediti CFP e iscrizioni su <https://laterizio.it/saie-2022/>

Mercoledì 19 ottobre 2022

14:30 - 16:30 Convegno, 2 CFP Architetti, Ingegneri e Geometri

LE MURATURE: TECNOLOGIE E STRUMENTI PER LA SICUREZZA SISMICA

Ing. Novella Gasparini, 2SI - PRO_SAM, il software per le murature strutturali

Arch. Ing. Massimiliano Bellinzoni, Metamorphosys - La muratura armata: una soluzione sicura e sostenibile

Ing. Michele Destro, STABILA - Adeguamenti sismici con la muratura armata

Ing. Emanuele Serventi, Laterizi DANESI - Muratura armata innovativa ad alte prestazioni

Abstract: Alla luce della normativa nazionale in vigore - Norme Tecniche per le Costruzioni - e degli standard europei in aggiornamento - Eurocodici - saranno trattati i criteri di progettazione e verifica delle costruzioni di muratura strutturale, ordinaria, armata e confinata. Verranno mostrate applicazioni delle tecnologie costruttive a casi reali con particolare riferimento alle zone sismiche del territorio italiano.

Eventi al  **SAIE 2022**

Incontri sul LATERIZIO che piace: bello, sostenibile e inclusivo!

Arena Ceramica e Laterizio - Confindustria Ceramica
(Pad. 30 - B76) - convegni

Convegni promossi da



CONFINDUSTRIA CERAMICA

in collaborazione con



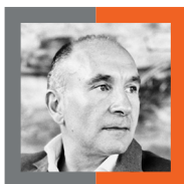
Accrediti CFP e iscrizioni su <https://laterizio.it/saie-2022/>

Giovedì 20 ottobre 2022

10:45 - 13:00 Convegno, 2 CFP Architetti, Ingegneri e Geometri

“Costruire in Laterizio” Special event

ARCHITETTURA E QUALITA' DELL'ABITARE



Modera Arch. **Pasqualino Solomita**, Comitato di redazione di CIL

Prof. Arch. **Adolfo Baratta**, Università Roma 3
Indicatori di impatto ambientale nel PNRR



Arch. **Alessandro Bucci**, Alessandro Bucci Architetti
Il valore della semplicità e dell'autenticità

Arch. **Angelo Micheli**, AMDL CIRCLE
La natura che diventa architettura



Arch. **Laura Andreini**, Archea Associati
Una modernità durevole

Arch. **Piero Giovannini**, H&A Associati
Riutilizzare per innovare



Abstract: Dopo l'introduzione sui criteri guida per la formulazione di scelte progettuali sostenibili dal punto di vista ambientale, sociale e tecnico-economico, si passa all'analisi delle opere pubblicate, nell'anno 2022, sulla rivista **Costruire in Laterizio** che meglio testimoniano modelli d'identità culturale, d'inclusività, di rispetto per l'ambiente e rigenerazione per l'Italia.

Eventi al  **SAIE 2022**

Incontri sul LATERIZIO che piace: bello, sostenibile e inclusivo!

Arena Ceramica e Laterizio - Confindustria Ceramica
(Pad. 30 - B76) - convegni

Convegni promossi da



CONFINDUSTRIA CERAMICA

in collaborazione con



LATERIZIO
Italiano



Accrediti CFP e iscrizioni su <https://laterizio.it/saie-2022/>

Giovedì 20 ottobre 2022

14:30 - 16:30 Convegno, 2 CFP Architetti, Ingegneri e Geometri

LATERIZI DIGITALI E OGGETTI BIM

Ing. Valerio Dal Pos, libero professionista - Standard per la digitalizzazione in edilizia

Ing. Barbara Mazzanti, Centro Ceramico - Il Disciplinare BIM di piastrelle e laterizi

Ing. Michele Destro, STABILA - BIM, un contenitore di informazioni

Ing. Paolo Zanotti, WIENERBERGER - Da blocchi in laterizio a sistemi completi attraverso il BIM

Abstract: A partire da una panoramica sulla normativa nazionale e internazionale in materia di digitalizzazione delle costruzioni, sarà presentato il Disciplinare BIM sviluppato da Confindustria Ceramica per la realizzazione e la pubblicazione degli oggetti (prodotti/sistema) BIM delle aziende ceramiche, e riportate alcune esperienze specifiche dei produttori di laterizi.

Eventi al  **SAIE 2022**

Incontri sul **LATERIZIO** che piace: bello, sostenibile e inclusivo!

Arena Ceramica e Laterizio - Confindustria Ceramica
(Pad. 30 - B76) - convegni

Convegni promossi da



CONFINDUSTRIA CERAMICA

in collaborazione con



LATERIZIO
Italiano



Accrediti CFP e iscrizioni su <https://laterizio.it/saie-2022/>

Venerdì 21 ottobre 2022

10:45 - 13:00 Convegno, 2 CFP Architetti, Ingegneri e Geometri

COSTRUIRE SOSTENIBILE, dalla DURABILITÀ all'ECOMINA CIRCOLARE

Marco Mari, Presidente GBC Italia - Misurare la sostenibilità

Arch. Caterina Gargari, Coord. GL UNI Sostenibilità in edilizia - La sostenibilità dei prodotti da costruzione

Dott. Francesco Carnelli, Responsabile Commerciale di ICMQ - Certificazioni ambientali (EPD)

Ing. Dario Mantovanelli, WIENERBERGER - Sistemi in laterizio e strategie ESG

Ing. Michele Destro, STABILA - L'EPD del laterizio: efficienza e trasparenza

Ing. Ciro Filippini, Laterizi DANESI - Produzione e sostenibilità ambientale

Abstract: Riflessioni sulle politiche di sostenibilità ambientale e sulle analisi del ciclo di vita degli edifici, sottolineeranno l'importanza della durabilità e della stabilità delle prestazioni, nonché gli scenari di fine vita (riuso e riciclo). In tal senso diversi prodotti da costruzione, tra i quali quelli della filiera ceramica, possono svolgere una funzione prioritaria.

Eventi al  **SAIE 2022**

Incontri sul LATERIZIO che piace: bello, sostenibile e inclusivo!

Arena Ceramica e Laterizio - Confindustria Ceramica
(Pad. 30 - B76) - convegni

Convegni promossi da



CONFINDUSTRIA CERAMICA

in collaborazione con



LATERIZIO
Italiano



Accrediti CFP e iscrizioni su <https://laterizio.it/saie-2022/>

Venerdì 21 ottobre 2022

14:15 - 16:30 Convegno, 2 CFP Architetti, Ingegneri e Geometri

RISPARMIARE ENERGIA SIA IN ESTATE CHE D'INVERNO

Prof. Costanzo Di Perna, Univ. Politecnica delle Marche - Normative e metodi di calcolo per il raffrescamento e riscaldamento degli edifici

Prof. Marco D'Orazio, Univ. Politecnica delle Marche - L'efficientamento energetico alla luce dei nuovi scenari energetici ed inflattivi

Ing. Paola Allegri, Donne Geometra - Obiettivo "abitare salubre"

Ing. Elena Giontella, FBM - Muratura con blocchi riempiti per il risparmio energetico

Stefano Ferriozzi, Fornaci DCB - Soluzioni massive per l'involucro: i vantaggi del laterizio, materiale solido, sano e sostenibile

Ing. Ciro Filippini, Laterizi DANESI - Laterizi per il confort e il risparmio energetico

Abstract: È oramai riconosciuto da tutti che l'efficienza energetica degli edifici va tralasciata sia con riferimento ai consumi invernali che quelli estivi. Al contempo, non è possibile tralasciare le condizioni di confort indoor e di salubrità abitativa. Queste le tematiche che saranno presentate, insieme a proposte di tecnologie costruttive conformi.