

BOLOGNA, mercoledì 9 ottobre 2024

Area Ceramica e Laterizio – Confindustria Ceramica
SAIE Pad. 26 - C73

ORE 10,45 – 13,30

Ingresso libero con preventiva iscrizione

ARCHITETTI 2CFP | INGEGNERI 2 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP | GEOMETRI in fase di istruttoria per autorizzazione

EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA E SOCIALE

L'ESIGENZA ABITATIVA DI FAMIGLIE E STUDENTI IN ITALIA

IL PROGRAMMA

Le residenze pubbliche Il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, sulla base di quanto stabilito dalla Legge di Bilancio 2024, ha previsto di investire per finanziare la riduzione del disagio abitativo.

Oltre alle abitazioni per famiglie a basso reddito, sono molteplici i potenziali ambiti applicativi che in tale contesto occorre siano comunque valutati come, ad esempio: le residenze per studenti universitari fuori sede, le abitazioni a canone calmierato e gli alloggi per extracomunitari.

Inizio dei lavori ore 10,45

Le stime del fabbisogno abitativo e Piani nazionali su ERP e ERS

Marco Corradi *ACER Azienda Casa Emilia-Romagna*

Partenariato pubblico-privato per lo sviluppo edilizio e urbano

Alessandro Maggioni *Confcooperative Habitat*

I piani PINQuA e PNRR per l'edilizia residenziale pubblica e sociale

Prof. Adolfo F. L. Baratta *Università Roma Tre e membro del comitato scientifico di CiL*

Politiche nazionali e PNRR a sostegno della residenzialità studentesca. Stato di attuazione degli interventi

Prof. Claudio Piferi *Università di Firenze*

Le Architetture dell'housing universitario, sociale e popolare

Arch. Alberto Ferraresi *Libero professionista e membro del comitato editoriale di CiL*

Misure di qualità ambientale interna e prestazione energetica in edifici residenziali pubblici: il progetto LIFE SUPERHERO

Ing. PhD Arianna Latini *Università Politecnica delle Marche*

Focus tecnico su soluzioni e innovazioni

Conclusioni

Chiusura dei lavori ore 13,30

Moderata

Livia Randaccio *Direttore editoriale YouBuild VGE*

[link ISCRIZIONI per gli Ingegneri: clicca qui](#)

ISCRIZIONI per altri Professionisti scrivere a costruire@laterizio.it indicando Nome Cognome e Cod. Fiscale

Gli eventi sul LATERIZIO al SAIE 2024

BOLOGNA, giovedì 10 ottobre 2024

Area Ceramica e Laterizio – Confindustria Ceramica

SAIE Pad. 26 - C73

ORE 11,00 – 13,30

Ingresso libero con preventiva iscrizione

ARCHITETTI 2CFP | INGEGNERI 2 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

**L'INVOLUCRO EDILIZIO EFFICIENTE E DUREVOLE:
DALLE SOLUZIONI TECNICHE MASSIVE AI SISTEMI COSTRUTTIVI VENTILATI**

IL PROGRAMMA

Dell'organismo edilizio l'involucro opaco rappresenta senza dubbio la parte più significativa di un fabbricato, a questo è assegnato il compito di soddisfare molteplici requisiti tecnici come: il controllo termoigrometrico, l'isolamento acustico, la resistenza meccanica, la stabilità agli agenti atmosferici e la sicurezza fuoco. Mantenere poi inalterate nel tempo tali requisiti diventa garanzia non solo di qualità ma anche di sostenibilità ambientale ed economica.

Inizio dei lavori ore 11,00

Sostenibilità, Tassonomia UE e Rating ESG nel mondo dell'Edilizia - I crediti pilota dei materiali dell'involucro edilizio nei protocolli energetico-ambientali

Arch. Andrea Valentini *LEED AP -WELL AP GBC HB AP Consigliere Indirizzo GBC Italia*

La muratura massiva e prescrizioni normative - EPBD, Decr. Requisiti minimi e CAM

Prof. Costanzo Di Perna *Università Politecnica delle Marche*

Le sfide climatiche delle coperture ventilate: evoluzioni normative, innovazioni di prodotto e nuove funzioni d'integrazione

Prof. Marco D'Orazio *Università Politecnica delle Marche*

Caratteristiche tecnologie costruttive e prestazioni dei sistemi di parete ventilate

Ing. Alberto Stefanazzi *Politecnico di Milano*

Involucro in laterizio: rassegna delle migliori pratiche applicative

Conclusioni

Chiusura dei lavori ore 13,30

Modera

Livia Randaccio *Direttore editoriale YouBuild VGE*

[link ISCRIZIONI per gli Ingegneri: clicca qui](#)

ISCRIZIONI per **altri Professionisti** scrivere a **costruire@laterizio.it** indicando Nome Cognome e Cod. Fiscale

Gli eventi sul LATERIZIO al SAIE 2024

BOLOGNA, venerdì 11 ottobre 2024

SAIE Pad. 26 - C73

AREA CERAMICA E LATERIZIO - CONFINDUSTRIA CERAMICA

ORE 10,30 - 13,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione

ARCHITETTI 2 CFP | INGEGNERI 2 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP

Oltre la Direttiva "Case green":

Strategie progettuali e scelta dei materiali per raggiungere lo sviluppo sostenibile del patrimonio edilizio

IL PROGRAMMA | apertura accredito partecipanti ore 10,00

Inizio lavori ore 10,30

* invitati a partecipare

Saluti istituzionali a cura degli Ordini professionali territoriali *

Transizione energetica ed economia circolare: quanto ne sappiamo?

Silvia Ricci

Vicepresidente ANCE con delega alla transizione ecologica

**Le principali norme europee e nazionali in tema di circolarità e decarbonizzazione delle costruzioni
Il Life Cycle Assessment per la sostenibilità dell'edificio nel ciclo di vita: standard e metodologie di riferimento**

Caterina Gargari

Architetto | Coordinatore GL UNI "Sostenibilità in edilizia" | membro CEN TC350 "Sustainability of construction work"

Transizione ecologica in edilizia: un tema complesso

Alfonsina Di Fusco

Ingegnere | Funzionario tecnico Confindustria Ceramica | Direttore editoriale della rivista "Costruire in Laterizio"

Margherita Galli

Ingegnere | Responsabile ambiente e sviluppo sostenibile Federbeton

E' anche questione di materiali

Riccardo Hopps

Architetto | OGB Studio

Conduce: Carla De Meo | *Giornalista*

[link iscrizione per gli Ingegneri: clicca qui](#)

[link iscrizione per altri Professionisti: clicca qui](#)

Patrocinato da: **ANCE** ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



Media Partner: **GRUPPO24ORE**

Patrocini territoriali:



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLE PROVINCE DI BOLOGNA E FERRARA



Organizzato da:

**ORDINE
INGEGNERI
BOLOGNA**
OIBO