

Bioedilizia e restauro, sistemi sostenibili a regola d'arte. Dalla calce ai silicati.

Martedì 20 Giugno 2023

Aula B

Caserma Neve, Via Scalabrini, 76

Piacenza

Ore 14:30 SALUTO DI BENVENUTO

Ore 14:15 MATERIALI ANTICHI ED INNOVAZIONE SOSTENIBILE

Il riuso della materia: benessere abitativo e salvaguardia dell'ambiente; dal passato una soluzione per il futuro.

- Calce, Pozzolana e Cocciopesto. Storia ed evoluzione dei leganti
- Qualità e composizione delle malte storiche
- Intonaci e finiture sostenibili per il restauro e la bioedilizia
- Per ogni intervento una specifica malta

Relatore: Gianni Nerobutto - direttore tecnico Calchèra San Giorgio

Ore 15:15 LA POTENZA DEL COLORE

- L'utilizzo delle pitture minerali ai silicati nei cantieri, che siano edifici moderni, restauro e protezione delle superfici;
- Requisiti di vantaggi funzionalità e durata di tali prodotti;

Relatore: Emanuele Forato - Responsabile tecnico-commerciale di Keimfarben Colori Minerali srl

Ore 16:15 Coffee break

Ore 16:30 Bio-intonaco Calcedicampo®: presentazione del progetto di ricerca "nuovi intonaci in materiali riciclabili per l'economia circolare" svolto in collaborazione con il Dipartimento A.B.C. del Politecnico di Milano.

Intonaco naturale vincitore del Klimahouse Prize 2023 nella categoria Circle.

Relatore: Gianni Nerobutto - direttore tecnico Calchèra San Giorgio

Ore 17:10 Certificazioni ambientali Cradle 2 Cradle e EPD, relative garanzie e certificazioni sulle elevate prestazioni di tipo fisico (traspirabilità, lavabilità) ed igienico (assenza di sostanze dannose, VOC)

Relatore: Emanuele Forato - Responsabile tecnico-commerciale di Keimfarben Colori Minerali srl

Ore 17:45 DIBATTITO

ORE 18:00 APERITIVO DI CHIUSURA



CALCHÈRA
SAN GIORGIO
MATERIA E COLORE

KEIM



COLORI PER SEMPRE.



In collaborazione con:



Modalità di iscrizione:

Iscrizione gratuita attraverso il nuovo Portale dei Servizi del CNAPPC al seguente link
<https://portaleservizi.cnappc.it/>

La partecipazione riconosce
n. 4 CFP per architetti

