

### Dove:

Via del Gomito 7 - Bologna

### Svolaimento:

21/03/2023 dalle ore 13,30 alle ore 17,30 Modulo Teorico 22/03/2023 dalle ore 08,30 alle ore 12,30 Modulo Pratico + verifica finale

Saranno richiesti crediti per architetti, geometri, ingegneri, periti industriali

Obiettivo del corso è fornire le conoscenze di base per l'applicazione di rivestimenti continui a calce su pavimenti e pareti, partendo dalla conoscenza delle antiche tecniche di cocciopesto e pastellone per arrivare alle più moderne formulazioni a base di calce idraulica

La calce è il più antico e apprezzato dei leganti utilizzati dall'uomo per edificare, decorare e proteggere le sue costruzioni; il cocciopesto, ottenuto dalla frantumazione di laterizi e tegole, conferisce agli impasti particolari doti di idraulicità, resistenza meccanica, cromatismi. I rivestimenti in cocciopesto hanno ottime proprietà idrorepellenti, perciò può essere utilizzato per impermeabilizzare superfici a contatto con l'acqua. Le sue caratteristiche di traspirabilità e idroregolazione lo rendono ideale per il risanamento naturale dei muri umidi. Tale tecnica, di origine fenicia, fu adottata dai romani e utilizzata in maniera massiccia in acquedotti, cisterne, strade, pavimenti e terme. Dopo decenni di abbandono e di uso quasi esclusivo di prodotti cementizi, il cocciopesto sta vivendo una riscoperta, come consequenza dell'esigenza e della volontà condivise da un numero sempre crescente di specialisti impegnati nel campo del restauro, dell'architettura compatibile e dell'edilizia di qualità, di recuperare materiali e tecniche della tradizione.

Approfondiremo inoltre il pastellone, antica tecnica di pavimentazione veneziana, tradizionalmente utilizzata per rivestire in superficie continua i pavimenti delle case lagunari. Può essere colorato con l'aggiunta di pigmenti naturali.

Il corso è strutturato per offrire le conoscenze di base per la realizzazione di rivestimenti impermeabili a cocciopesto e pastellone e si svolge nell'arco di due mezze giornate, così organizzate:

- •un momento teorico, di lezione frontale supportata da materiale audiovisivo, dove vengono illustrate le proprietà della calce del cocciopesto delle altre materie prime e le ricette tradizionali e gli usi in contesti più attuali, intonaci e finiture anche in ambito di interior
- ·una fase pratica in cui realizzeranno campionature di rivestimenti attraverso l'utilizzo di strumenti specifici e si illustreranno le tecniche di colorazione e impermeabilizzazione delle superfici.

### Contenuti:

La calce: la storia, le proprietà e l'impiego millenario in architettura

- •Conoscere le antiche tecniche del pastellone e del cocciopesto: le materie prime, le ricette, l'applicazione, le realizzazioni.
- •Conoscere le ricette a base con grassello di calce e calce idraulica naturale per pavimenti e pareti e le tecniche di impermeabilizzazione delle superfici.
- •Conoscere il ciclo di applicazione, dalla prefazione dei supporti fino al trattamento di impermeabilizzazione finale delle superfici. Sperimentazione diretta
- •Realizzazione di campionature di rivestimenti attraverso l'utilizzo di strumenti specifici e si illustreranno le tecniche di colorazione e impermeabilizzazione delle superfici.

Test id verifica finale

### Durata:

8 ore. La verifica finale è aggiuntiva e si terrà al termine dell'ultima lezione.

## Relatore/i:

Dott. Rattazzi Andrea

## Attestazione:

Attestato di frequenza

# Iscrizione:

DA SITO

# Destinatari:

Geometri, Ingegneri, Architetti, Periti Industriali, Tecnici di imprese e Operai specializzati.

Euro 180,00+IVA riservata a titolari e dipendenti di imprese iscritte alle Casse Edili della Provincia di Bologna Euro 225,00+IVA riservata Liberi Professionisti iscritti a Ordine Ingegneri, Ordine Architetti, Collegio Geometri, Ordine Periti Industriali o Periti Agrari

Euro 250,00+IVA per ALTRI



Istituto per l'Istruzione Professionale dei Lavoratori Edili della provincia di Bologna 40127 Bologna Tel.: +39 051327605 Fax.:+39 051326668

CPTO Edilizia Bologna Comitato Paritetico territoriale Operativo per la prevenzione infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro in edilizia

lla provincia di Bologna