## CAPPOTTO IN CALCECANAPA

**Dove** Via del Gomito 7

04 e 05 novembre 2021 Svolgimento

**Durata** 8 ORE giovedì 04 novembre dalle 13.30 alle 17.30 e venerdì 05 novembre

dalle 08.30 alle 12.30 + verifica finale.

Nella giornata formativa di giovedì 04 novembre è compreso un aperitivo "materico" serale presso lo showroom de La banca della Calce in Via F.

Albani 1/3 a Bologna, ore 18.30-20.00

Destinatari Geometri, Ingegneri, Architetti, Periti Industriali, Tecnici di imprese e

Operai specializzati.

Quota Euro 152,00+IVA riservata a titolari e dipendenti di imprese iscritte alle

Casse Edili della Provincia di Bologna

Euro 190,00+IVA riservata Liberi Professionisti iscritti a Ordine Ingegneri, Ordine Architetti, Collegio Geometri, Ordine Periti Industriali o Periti Agrari

Euro 200,00+IVA per ALTRI

**Attestazione** Attestato di frequenza

Crediti Saranno richiesti i crediti per Ingegneri, Architetti, Geometri e Periti

Industriali

Obiettivi Fornire le conoscenze per l'applicazione del sistema Cappotto

Calcecanapa per l'isolamento termo-acustico naturale ed eco-compatibile

degli edifici su pareti interne ed esterne.

La calce e la canapa sono due materiali di origine antichissima che oggi tornano, nella loro combinazione, a offrire soluzioni ecosostenibili per l'isolamento termo-acustico e il comfort abitativo degli edifici.

Il mondo dell'edilizia fa sempre più riferimento ai Criteri Ambientali Minimi, o CAM, che in edilizia indirizzano alla scelta di soluzioni rivolte alla riduzione dei consumi energetici, alla riduzione dell'impatto ambientale, al contenimento delle emissioni in atmosfera, all'utilizzo di materiali ecosostenibili.

Calcecanapa Cappotto, sistema di isolamento termico e acustico naturale delle pareti interne e esterne di qualsiasi edificio con pannelli in fibra di canapa, soddisfa a pieno i CAM.

Il corso "Cappotto in Calcecanapa" è strutturato per offrire le conoscenze per la realizzazione dell'intero ciclo di applicazione del sistema di isolamento a cappotto.

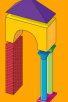
L'attività didattica si svolge nell'arco di due mezze giornate, prevede una



Istituto per l'Istruzione Lavoratori Edili della provincia di Bologna

Via del Gomito 7 40127 Bologna Tel.: +39 051327605 Fax.:+39 051326668 e-mail: info@edili.com Comitato Paritetico territoriale Operativo per la prevenzione infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro in edilizia della provincia di Bologna

ANCE EMILIA Area Centro • CNA • CONFARTIGIANATO • AGCI • CONFCOOPERATIVE • LEGA COOPERATIVE • FENEAL-UIL • FILCA-CISL • FILLEA-CGIL



introduzione teorica supportata da materiale audiovisivo attraverso cui vengono illustrate le proprietà della calce e della canapa, i più diffusi metodi di isolamento con materiali naturali e un focus sul sistema cappotto Calcecanapa.

Segue la fase pratica che prevede la dimostrazione delle fasi di preparazione del supporto, realizzazione della zoccolatura, taglio e fissaggio con tasselli dei pannelli in fibra di canapa, applicazione di rasatura armata e posa della finitura traspirante con intonachino a calce o ai silicati.

## Contenuti

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

Conoscere la canapa e il suo utilizzo in edilizia

Conoscere i metodi di isolamento con materiali naturali

Conoscere il ciclo di applicazione del sistema Cappotto Calcecanapa: dal fissaggio alla muratura del pannello isolante in fibra di canapa al ciclo di finitura con rivestimenti traspiranti

Istituto per l'Istruzione Lavoratori Edili della provincia di Bologna Via del Gomito 7 40127 Bologna Tel.: +39 051327605 Fax.:+39 051326668 e-mail: info@edili.com

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

ANCE EMILIA Area Centro • CNA • CONFARTIGIANATO • AGCI • CONFCOOPERATIVE • LEGA COOPERATIVE • FENEAL-UIL • FILCA-CISL • FILLEA-CGIL