

Corso di formazione on-line

- 
- **STRUTTURE IN LEGNO** *Sottofondi a secco e vespai isolati contro terra, soluzioni leggere ed isolanti in argilla espansa, naturali ed ecobiocompatibili.*
 - **SUPERBONUS 110%** *Caso demolizione e ricostruzione Soluzioni in argilla espansa per l'efficientamento degli edifici esistenti.*

Il Corso si svolgerà nelle seguenti giornate:

1° Modulo MARTEDI' 04 MAGGIO 2021

2° Modulo MARTEDI' 11 MAGGIO 2021

(ore 15.00 – 17.00)

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Consiglio Direttivo della Fondazione Geometri Ferraresi, in collaborazione con il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara e la ditta Laterlite S.p.A., ha deliberato l'organizzazione di un Corso di formazione on-line dal titolo *"STRUTTURE IN LEGNO, sottofondi a secco e vespai isolati contro terra, soluzioni leggere ed isolanti in argilla espansa, naturali ed ecobiocompatibili. – SUPERBONUS 110% Caso demolizione e ricostruzione. Soluzioni in argilla espansa per l'efficientamento degli edifici esistenti"*, della durata totale di 4 ore.

Il corso di formazione nasce con l'obiettivo di fornire gli strumenti di conoscenza per la corretta interpretazione di alcuni fenomeni presenti negli edifici in legno, partendo dai più antichi sistemi costruttivi, sino ad arrivare ai più moderni.

L'attività professionale pone oggi il ruolo del Geometra di fronte a nuove sfide e complessità, strettamente correlate con il tessuto urbano e storico che caratterizza il nostro paese e l'evoluzione del suo contesto tecnico e normativo; si ritiene pertanto opportuno fornire alcuni strumenti di conoscenza finalizzati alla corretta valutazione e progettazione degli interventi negli edifici esistenti.

Nel primo modulo verranno trattati i sistemi costruttivi per la realizzazione di edifici a struttura lignea, la normativa di riferimento in funzione dei requisiti minimi, le stratigrafie che è possibile realizzare al fine di mantenere un comfort abitativo, sia mediante l'utilizzo di sistemi a secco che tradizionali. Verranno poi presentate le soluzioni contro terra, leggere ed isolanti in argilla espansa, naturali ed ecobiocompatibili, nonché le stratigrafie utilizzabili e le modalità di posa.

Nel secondo modulo, partendo dalla normativa sul Superbonus 110%, si evidenzieranno le novità introdotte per gli interventi di demolizione e ricostruzione e per gli ampliamenti. Si illustreranno i nuovi requisiti introdotti in particolar modo per l'Ecobonus in termini di applicazione dei Criteri Ambientali Minimi. Verranno trattate infine le soluzioni in argilla espansa per murature sismoresistenti ad alta efficienza energetica, per sottofondi e massetti per pavimenti radianti con elevate prestazioni di efficientamento termoacustico.

PROGRAMMA

1° Modulo – 04 MAGGIO 2021 "STRUTTURE IN LEGNO, sottofondi a secco e vespai isolati contro terra, soluzioni leggere ed isolanti in argilla espansa, naturali ed ecobiocompatibili".



- Ore 14.50 **Registrazione partecipanti**
- Ore 14.55 **Saluti di benvenuto e presentazione del corso**
Geom. Daniela GOLDONI
Presidente Fondazione Geometri Ferraresi
- Ore 15.00 **Interventi**
Relatore: Arch. Sabrina CAPRA
Product specialist Laterite S.p.a.
STRUTTURE IN LEGNO E SOTTOFONDI A SECCO
 - Sistemi costruttivi per strutture in legno;
 - Requisiti tecnici e normativa;
 - Sottofondi a secco.
- Ore 16.00 *Relatore: Ing. Francesco MICELI*
Coordinatore tecnico Laterite S.p.a.
SOLUZIONI LECA CONTRO TERRA
 - Principali requisiti dei vespai contro terra;
 - Soluzioni per l'isolamento termico contro terra e vespai isolati;
 - Realizzazioni contro terra e casi pratici.
 -
- Ore 16.50 **Question time**
- Ore 17.00 **Chiusura lavori**

**2° Modulo – 11 MAGGIO 2021 "SUPERBONUS 110% Caso demolizione e ricostruzione.
Soluzioni in argilla espansa per l'efficientamento degli edifici esistenti."**



Ore 14.50 **Registrazione partecipanti**

Ore 15.00 **Interventi**

*Relatore: Ing. Graziano GUERRATO
Responsabile Tecnico Lecablocco*

SUPERBONUS 110% CASO DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE

- Chiarimenti normativi ed opportunità per interventi di demolizione e ricostruzione;
- Campi di applicazione per Ecobonus e Sismabonus;
- Requisiti tecnici richiesti dalle murature;
- Soluzioni per pareti Lecablocco BioclimaZero ed esempi applicativi.

Ore 16.00 *Relatore: Ing. Luca RICCI*

Promotore Tecnico Laterlite S.p.a.

SOLUZIONI LECA PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- Quadro normativo;
- Sottofondo: progetto ed esecuzione;
- Sistema sottofondo termo acustico;
- Soluzioni per pavimenti radianti.

Ore 16.50 **Question time**

Ore 17.00 **Chiusura lavori**

La partecipazione al corso, come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, prevede il rilascio di **n. 4 C.F. con presenza del 80%**.

Le adesioni al corso dovranno pervenire esclusivamente on-line, attraverso il portale istituzionale www.collegiogeometri.fe.it - Area Formazione Professionale Continua, **entro e non oltre il 29 Aprile 2021**.

Successivamente al termine delle adesioni, i partecipanti riceveranno una comunicazione a mezzo posta elettronica contenente le indicazioni e le modalità di collegamento alla piattaforma GoToWebinar.

Il corso si svolgerà al raggiungimento di minimo 25 partecipanti iscritti all'Albo, fino ad un massimo di 500.

Per i Geometri iscritti all'Albo Professionale di Ferrara la quota di partecipazione da corrispondere è pari ad **€ 10,00 + IVA 22%**;

Per i Geometri di altri Collegi o altri professionisti la quota di partecipazione da corrispondere è pari ad **€ 20,00 + IVA 22%**.

Le cui modalità di pagamento saranno comunicate successivamente.

Il corso è a titolo GRATUITO per i geometri iscritti al Registro Praticanti del Collegio di Ferrara ed all'ITS di Ferrara. Le adesioni dovranno avvenire tramite invio della scheda preposta e saranno inserite in ordine di arrivo.

Si raccomanda agli iscritti di comunicare tempestivamente le eventuali disdette, effettuando la cancellazione nell'area preposta.

Segreteria Organizzativa:

Fondazione Geometri Ferraresi

C.so Porta Reno 73

44121 Ferrara

Tel. 0532 765350/760019 Fax. 0532 761400

e-mail: fondazionegeomfe@collegiogeometri.fe.it