

Seminario di formazione "Sistemi di rinforzo e consolidamento con soluzioni alleggerite Leca" con visita tecnica guidata

Il Consiglio Direttivo della Fondazione Geometri Ferraresi, in collaborazione con il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara, ha deliberato l'organizzazione di un Seminario di formazione dal titolo "*Sistemi di rinforzo e consolidamento con soluzioni alleggerite Leca*" con visita tecnica guidata, della durata di 6 ore.

L'evento si svolgerà

VENERDI' 28 FEBBRAIO 2020

**dalle ore 9.30 alle ore 13.00 – presso "DALLARA ACADEMY" Varano dè Melegari (PR)
dalle ore 14.30 alle ore 17.30 – presso lo stabilimento "LATERLITE" Rubbiano di Solignano (PR)**

OBIETTIVI DEL SEMINARIO

L'obiettivo è di fornire sistemi e soluzioni tecniche per il consolidamento ed il rinforzo dei solai esistenti con la tecnica della "sezione collaborante o mista" attraverso l'impiego di Calcestruzzi Leggeri Strutturali e Connettori Centro Storico, nonché una panoramica sui massetti e sottofondi dei prodotti predosati Gras Calce. Un mix tra formazione teorica e prove pratiche di impasto in cui non solo si potrà osservare la corretta posa dei materiali alleggeriti in Leca e predosati pesanti Gras Calce ma si potrà anche far visita al sito produttivo dell'argilla espansa prodotta da Laterlite.

PROGRAMMA

- | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ore 7.15 | Ritrovo partecipanti (parcheggio ex Mof – Via Darsena, Ferrara) |
| Ore 7.30 | Partenza per Varano dè Melegari (PR) |
| Ore 9.30 | Arrivo alla "Dallara Academy" e caffè di benvenuto |
| Ore 10.00 | Introduzione Seminario |
| Ore 10.30 | INTERVENTI:
<i>Relatore: Arch. Emanuele VIETRI</i>
<i>Responsabile Area Progettazione Laterlite</i> <ul style="list-style-type: none">- Sistemi e soluzioni per il Consolidamento e rinforzo dei solai esistenti;- Interconnessione meccanica e interconnessione chimica;- Il contributo dei calcestruzzi leggeri strutturali;- Soluzioni con massetti e sottofondi alleggeriti;- I massetti pesanti e sistema di riscaldamento a pavimento;- Focus sulle murature tagliafuoco e murature termiche di tamponamento con lecablocco;- Focus sui prodotti predosati Gras Calce: Cls, massetti e malte. |
| Ore 12.00 | Visita al Museo "Dallara" |
| Ore 13.00 | Pranzo |
| Ore 14.15 | Trasferimento sede Laterlite - Rubbiano di Solignano (PR); |
| Ore 14.30 | Visita Stabilimento Laterlite |
| Ore 15.30 | Prove di laboratorio e prove di impasto materiale Laterlite e Gras Calce |
| Ore 17.15 | Ritiro degli attestati e termine dei lavori |
| Ore 17.30 | Partenza per Ferrara (arrivo previsto per le ore 19.30 parcheggio ex Mof – Via Darsena) |

La partecipazione al seminario, come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, prevede il rilascio di **n. 3 C.F. con presenza dell'80%**.

Le adesioni al seminario dovranno pervenire esclusivamente on-line, attraverso il portale istituzionale www.collegiogeometri.fe.it - Area Formazione Professionale Continua, **entro e non oltre il 24.01.2020**

Il seminario si svolgerà al **raggiungimento minimo di 40 partecipanti e massimo di 50 partecipanti iscritti all'Albo.**

Si comunica che è stata quantificata una **quota indicativa** che verrà poi confermata in funzione delle adesioni che perverranno.

Per i Geometri iscritti all'Albo Professionale di Ferrara: € 15,00 + IVA 22% = € 18,30

Per i Geometri di altri Collegi/altri professionisti/esterni: € 20,00 + IVA 22% = € 24,40

Si raccomanda agli iscritti di comunicare tempestivamente le eventuali disdette, effettuando la cancellazione nell'area preposta, al fine di permettere la partecipazione di colleghi interessati all'evento, in funzione dei posti disponibili.