

Seminario di formazione on-line

"Il Sistema Tetto: Normative, Innovazione e Sostenibilità (UNI 9460, Sistemi di aggancio e ventilazione, Isola di calore e riflettanza delle superfici)"

Parte 1

Il Consiglio Direttivo della Fondazione Geometri Ferraresi, in collaborazione con il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ferrara e la ditta Industrie Cotto Possagno S.p.a., ha deliberato l'organizzazione di un Seminario di formazione on-line dal titolo "*Il Sistema Tetto: Normative, Innovazione e Sostenibilità (UNI 9460, Sistemi di aggancio e ventilazione, Isola di calore e riflettanza delle superfici)*", della durata di 2 ore.

Il Seminario si svolgerà:

VENERDI' 05 GIUGNO 2020
(ore 14.30 – 16.30)

OBIETTIVI DEL SEMINARIO

Il Seminario si pone come obiettivo l'aggiornamento alle ultime normative che coinvolgono la progettazione degli edifici, in modo particolare per il tetto, ricerche progetti e prodotti sostenibili nel mondo delle costruzioni ed il loro impatto ambientale, la nuova metodologia di calcolo della prestazione di un sistema tetto, le nuove frontiere di analisi ed i risultati delle ricerche.

PROGRAMMA

Ore 14.20 **Registrazione partecipanti**

Ore 14.25 **Saluti di benvenuto e presentazione del seminario**

Geom. Daniela GOLDONI

Presidente Fondazione Geometri Ferraresi

Geom. Giulia BREVEGLIERI

Consigliere referente

Ore 14.30 **Inizio interventi**

Relatori:

Dott. Mario CUNIAL

Direzione Tecnica, Direzione Qualità R&D Industrie Cotto Possagno Spa

Ing. Aurelio COSTA

Responsabile Uff. Commerciale Italia, Uff. Tecnico e Divisione Tetti Ventilati Industrie Cotto Possagno Spa

IL TETTO SOSTENIBILE CHE RISPETTA LE REGOLE

- Norma UNI9460: le corrette metodiche di posa per i manti di copertura discontinui;
- Microventilazione: metodi innovativi per il suo ottenimento;
- Sistemi di aggancio: le diverse tipologie di fissaggio per coppi e tegole;
- Isolamenti copertura: descrizione del loro utilizzo;
- Fotovoltaico integrato: una copertura fotovoltaica che produce energia e rispetta l'ambiente.

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

Ore 15.30 **IL FENOMENO DELL'ISOLA DI CALORE E LA NUOVA NORMATIVA ITALIANA SULLA RIFLETTANZA DELLE SUPERFICI.**

- Concetti scientifici di SR e SRI;
- I CAM;
- Contesto normativo italiano, SRI nei CAM;
- La ricerca e i risultati;
- Il nuovo concetto di efficacia con l'indicatore di riflettanza equivalente;
- Nuove tabelle prestazionali;
- Concetto di casa mediterranea sostenibile.

Ore 16.30 **Chiusura lavori**

La partecipazione al seminario, come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, prevede il rilascio di **n. 1 C.F. con presenza del 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 31.05.2020.**

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

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

Il seminario è a titolo GRATUITO per i geometri iscritti all'Albo Professionale ed al Registro Praticanti del Collegio di Ferrara ed all'ITS di Ferrara.

Per i Geometri di altri Collegi o altri professionisti la quota di partecipazione da corrispondere è pari ad € 10,00 (esente IVA) da versare tramite Bonifico Bancario (Codice IBAN: IT 85 T 05387 13005 00000011519 intestato a Fondazione Geometri Ferraresi) **entro il 31.05.2020.**

Per gli esterni la quota di partecipazione è pari ad € 10,00 + IVA 22%, da corrispondere **entro il 31.05.2020** previa comunicazione alla Segreteria (fondazionegeomfe@collegiogeometri.fe.it).

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