

CFP 4 CFP

Richiesti 4 CFP per:

- INGEGNERI
- ARCHITETTI
- GEOMETRI
- PERITI

DATA E ORARIO

Martedì 28 Febbraio 2023
dalle 14.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 60,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

Seminario - Web live

DEGRADO DEI MATERIALI E DEI RIVESTIMENTI IN EDILIZIA

COME RICONOSCERE, PREVENIRE E RISOLVERE IL PROBLEMA

→ OBIETTIVI

L'analisi e lo studio del degrado dei materiali e dei rivestimenti costituiscono le fasi fondamentali per l'elaborazione di un buon progetto di restauro. Il webinar mira ad approfondire le cause del degrado e deperimento dei materiali, i processi di alterazione dello stato di conservazione con una campionatura delle patologie maggiormente ricorrenti tra i materiali da costruzione più comuni quali materiali lapidei naturali ed artificiali.

→ PROGRAMMA

14.30 – 18.20

Materiali lapidei naturali e artificiali

- Conoscere i materiali per individuare le patologie
- Definizioni e cause delle forme di degrado naturale e antropico
- Danni dovuti a interventi impropri e incuria

Le patologie dei rivestimenti

- Interazione ambiente-rivestimento
- Normativa e metodi di prova sui materiali: i requisiti e la marcatura CE
- Normativa sulla posa e il dimensionamento
- Tecniche della prevenzione e sistemi correttivi
- Casi pratici

18.20 – 18.30

Risposte ai quesiti

→ DOCENTE

Carla Lisci - Geologa abilitata e dottoranda di ricerca presso l'Università di Evora (Portogallo). Specializzata sulla previsione del degrado a lungo termine dei lapidei naturali e sull'applicazione della normativa nazionale e internazionale richiesta ai fini dei requisiti di conformità e per la marcatura CE.

→ ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.