

Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



Convegno-Weblive

UTILIZZO E VANTAGGI DEI MATERIALI COMPOSITI IN EDILIZIA

→ OBIETTIVI

L'evento intende equipaggiare i partecipanti con le conoscenze e le competenze necessarie per adottare approcci più sostenibili e innovativi nell'utilizzo del legno composito in architettura ed edilizia, promuovendo al contempo una maggiore consapevolezza delle implicazioni ambientali associate alla scelta dei materiali.

→ PROGRAMMA

16:30

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

16:35

Introduzione

Marco Martin | Sales Manager Woodn Greenwood

16:45

I materiali compositi per la riparazione e il rinforzo delle strutture esistenti

Prof.ssa Maria Rosa Valluzzi | DICEA -Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università di Padova

17:35

Il legno composito in architettura e in edilizia.

Criteri e vantaggi, con focus su applicazioni a controsoffitto e decking

Marco Martin | Sales Manager Woodn Greenwood

18:20

Conclusioni

18:30

Termine dei lavori

→ 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 **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

CFP **2 CFP**

Richiedi 2 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

 **DATA E ORARIO**

Giovedì 6 Giugno 2024
dalle 16.30 alle 18.30

 **MODALITÀ**

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

 **CONTATTI**

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it