



Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di





Richiesti 2 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI



Giovedì 6 Giugno 2024 dalle 16.30 alle 18.30



Evento live web

# **ISCRIZIONI ON LINE**

**Evento gratuito** 

Clicca QUI per iscriverti



Prospecta Formazione info@prospectaformazione.it

# 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. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP</u>.

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.

1