



PROSPETTIVE DEI MATERIALI BIO-DERIVATI AD ALTA VELOCITÀ DI CRESCITA NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

Seminario tecnico



DATA

Giovedì
28 maggio 2026



ORARIO

15:00 - 17:00



SEDE

Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Via XX Settembre, 5 Roma



OBBIETTIVO DELL' INCONTRO

Il seminario propone una riflessione tecnica sulle prospettive dei materiali bio-derivati nel settore delle costruzioni, con attenzione a sostenibilità, prestazioni strutturali, trasferimento alla pratica professionale e possibili sviluppi normativi.

PROGRAMMA

15:00 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

15:10 Introduzione dei materiali bio-derivati nel settore delle costruzioni

15:25 Bamboo and engineered bamboo for a new generation of constructions

16:10 Discussione

16:25 Pannelli di legno senza incollaggi: prospettive strutturali e ambientali

16:40 Prospettive sull'uso professionale del legno strutturale

17:10 Chiusura dei lavori

RELATORI

CRISTOFORO DE MARTINO
Università Roma Tre

YAN XIAO
Zhejiang University / ZJU-UIUC Institute

ANGELO ALOISIO
Università dell'Aquila

MAURIZIO FOLLESA
dedaLEGNO



La partecipazione in presenza alla giornata è gratuita e sarà valida per 2 CFP per l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'articolo 4.8 del TU Linee l'indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di CFP).

Link iscrizioni in presenza fino ad esaurimento posti:
<https://forms.office.com/e/KhxJWEWeuk>

Link iscrizioni da remoto:
<https://www.formazionecni.it/26c16620>

