



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'evento è sponsorizzato da:



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il convegno dal titolo

“Progettare in legno oggi: dalla normativa alla prefabbricazione industriale”

Il Convegno ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri sulla progettazione strutturale in legno.

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri strumenti per inquadrare il ruolo della progettazione strutturale nella filiera legno.

L'altro obiettivo è quello di fornire agli ingegneri gli strumenti per approfondire l'integrazione tra calcolo, progetto esecutivo e processo produttivo.

Mercoledì 22 aprile 2026

Ufficio tecnico di Lo Castro
Via Ugo la Malfa n. 5 - Palermo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:00 - 14:15** **Registrazione dei partecipanti**
- Saluti istituzionali**
Lo Castro Gabriella - titolare Lo Castro
Ing. Vincenzo Greco - Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Palermo
- 14:15 - 14:30** Arch. Giuseppina Leona - Presidente Ordine Architetti Palermo
Dott.ssa Silvia Martinico - Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Palermo
Geom. Santo Rosano - Presidente Collegio dei Geometri
- 14:30-15:45** **Presentazione della Rete Interuniversitari di Laboratori sul legno LabNetMed-Legno**
Prof.ssa Lidia la Mendola - Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo
- 15:45-16:45** **Calcolo strutturale degli edifici in legno**
Dr. Ing. Mauro Andreolli
- 16:45-17:45** **Dal progetto alla produzione**
Ing. Dario Calcaterra
- Visita produzione e pausa**
- 17:45-18:45** **Sistema a secco e strutture in legno**
Arch. Pasquale Portera - Responsabile tecnico Knauf area sud
- 18:45 - 19:00** **Dibattito**

Responsabile scientifico del corso: Ing. Dario Calcaterra.

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.