

Seminario

Costruzioni prefabbricate in legno

MERCOLEDÌ 12 GIUGNO | ORE 15.00 -18.00

Auditorium Camera di Commercio Ragusa

VALIDO PER IL RICONOSCIMENTO DI N. 3 CFP

Evento riservato agli iscritti Ordine di Ragusa

OBIETTIVI

Il seminario si pone l'obiettivo di fornire agli ingegneri la competenza di progettare strutture in legno analizzando i vari sistemi costruttivi evidenziandone le caratteristiche rispetto ai sistemi tradizionali. Inoltre, la metodologia di calcolo e progettazione esecutivo-costruttiva con programmi CAD/CAM facendo un approfondimento sul processo di progettazione che consente la prefabbricazione in stabilimento e la successiva posa in cantiere.

PROGRAMMA

- 14:30 - Registrazione dei partecipanti
- 15:00 - Apertura dei lavori
Ing. Carmelo Lucifora – Presidente Ordine degli Ingegneri di Ragusa
- 15:10 - **Ing. Mauro Andreolli**
Calcolo strutturale di edifici in legno. Analisi dei vari sistemi costruttivi.
- 16:00 – Coffee break
- 16:15 - **Ing. Mauro Andreolli**
Calcolo strutturale di edifici in legno.
- 17:00 - **Ing. Dario Calcaterra**
Dalla progettazione alla prefabbricazione di sistemi a parete portante. Analisi di lavori realizzati.
- 18:00 - Domande finali e chiusura dei lavori.