



Con il contributo incondizionato di

RUBNER
holzbau

Seminario Tecnico

Certificazioni e controlli in cantiere per le costruzioni in legno: il ponte carrabile in legno di Cassaro.

*Consorzio universitario di Caltanissetta
Corso Vittorio Emanuele II n. 92
Caltanissetta*

Il legno è un materiale che sta trovando sempre più largo impiego nelle costruzioni, specialmente nell'edilizia antisismica.

Il seminario tecnico ha lo scopo di illustrare l'intero processo di certificazione delle strutture in legno, a partire dalla produzione in stabilimento, alle lavorazioni fino al montaggio in cantiere.

L'incontro avrà un taglio strettamente tecnico e pratico: gli aspetti legati alle certificazioni ed al collaudo, affrontati nella prima parte, verranno approfonditi con riguardo ad un caso studio di particolare interesse, la progettazione e la costruzione del primo ponte carrabile in Sicilia con struttura in legno lamellare.

Il progettista delle strutture del ponte, ing. Giorgio Linguanti, ed il direttore dei lavori, ing. Gaetano Vinci, illustreranno l'iter progettuale ed esecutivo ponendo l'accento sulle procedure di classificazione del materiale e accettazione in cantiere.

La partecipazione è gratuita e consentirà di acquisire 4 Crediti Formativi Professionali per gli Ingegneri.

Programma dei lavori

- 15.00 **Registrazione partecipanti**
- 15.15 **Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta**
ing. Nunzio Cannizzaro
- 15.30 **Introduzione al seminario tecnico**
ing. Michele Privitera
Coordinatore della Commissione Strutture Ordine Ingegneri di Caltanissetta
- 15.45 **Il legno per le grandi strutture e le moderne costruzioni: ragioni e emozioni**
Arch. Alberto La Tegola
Prof. aggr. Architettura Tecnica - Università del Salento
Technical Account Manager Rubner Holzbau Sud s.p.a.
- 16.45 **La filiera della certificazione delle strutture in legno: dalla produzione al cantiere**
dott. ing. Michele Sorrentino
Libero professionista
- 17.30 Coffee break
- 17.45 **Il calcolo della struttura del ponte di Cassaro**
dott. ing. Giorgio Linguanti
Libero professionista - Progettista strutturale
- 18.30 **La direzione dei lavori del ponte di Cassaro**
dott. ing. Gaetano Vinci
Libero professionista - Direttore dei Lavori
- 19.15 **Il cantiere**
arch. Michele di Giovanni
Referente per la Sicilia Rubner Holzbau Sud s.p.a.
- 19.45 **Conclusione**

Posti disponibili 200

E' necessario effettuare la registrazione utilizzando il seguente link:

<https://www.lavoripubblici.it/landingpage/rubner-seminario-legno-lamellare-ponte-carrabile/194>.