



PROGRAMMA

15:00

**Benvenuto ai presenti a cura di
Assolegno di FederlegnoArredo**

Ing. Matteo Izzi, Ufficio Tecnico di Assolegno

15:20

**"STRUTTURE A TELAIO SISMO-RESISTENTI:
DAL CONCEPT AL MONTAGGIO DELL'OPERA"**

Ing. Simon Keller

Responsabile reparto statica - Wolf Haus

15:50

**"CRITERI DI PROGETTAZIONE SISMICA DI EDIFICI A
STRUTTURA DI LEGNO"**

Dr. Ing. Daniele Casagrande

Ricercatore CNR IBE - Istituto per la BioEconomia

16:40

**"DUTTILITÀ E RESISTENZA DELLE CONNESSIONI IN
ZONA SISMICA"**

Ing. Daniele Pace

Product Manager per ancoranti metallici e prodotti
chimici - FRIULSIDER

17:10

**"CARATTERISTICHE ED EVOLUZIONI DELLE
COSTRUZIONI IN LEGNO NEL TEMPO"**

Prof. Ing. Ario Ceccotti

Invited Professor - Boğaziçi Üniversitesi

18:00

Termine dell'evento

Organizzato da



in collaborazione con



Promosso da



con il Patrocinio di



ANTIAL
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
TECNOLOGI INGEGNERI
ARCHITETTI DEL LEGNO

Partner Tecnico



con il supporto straordinario di



Rilegno

Partner Tecnico finanziario



Media Partner



Iscriviti

Registrazione gratuita

CREDITI CFP

Architetti: Evento in fase di accreditamento presso il CNAPPC
per il rilascio di n. 3 CFP

Ingegneri: Evento in fase di accreditamento presso il CNI

Geometri: Attestato di partecipazione

È richiesta la partecipazione all'intera durata della conferenza (frequenza 100%)

Premium Partner