



## PROGRAMMA

15:00

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

Ing. Matteo Izzi, Ufficio Tecnico di Assolegno

15:20

**"SENSORI IOT: DA INVOLUCRO PASSIVO A  
COGNITIVE BUILDING"**

Ing. Alessandro Greppi

Coordinatore ufficio Timber Engineers Marlegno

15:50

**"EDILIZIA RESIDENZIALE MULTIPIANO: LA SFIDA  
DEGLI EDIFICI ALTI IN LEGNO"**

Dr. Ing. Maurizio Follesa, dedaLEGNO

16:40

**"PROGETTAZIONE DELL'ATTACCO A TERRA  
DURABILE E PRODUZIONE DI CONNESSIONI  
SPECIALI"**

Geom. Matteo Buresta

Responsabile Ufficio Tecnico Soltech

17:10

**"SISTEMI DI CONNESSIONE INNOVATIVI PER  
EDIFICI AD ALTE PRESTAZIONI"**

Prof. Ing. Roberto Scotta

Professore Associato UniPD - Dipartimento di Ing. Civile  
Edile Ambientale

18:00

**Termine dell'evento**

Organizzato da



in collaborazione con



Promosso da



con il Patrocinio di



ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
TECNOLOGI INGEGNERI  
ARCHITETTI DEL LEGNO

Partner Tecnico



con il supporto straordinario di



Partner Tecnico finanziario



Media Partner



**Iscriviti**

Registrazione gratuita

## CREDITI CFP

Architetti: Evento accreditato presso il CNAPPC per il rilascio di n. 3 CFP

Codice: CNA018022021112636T03CFP00300

Ingegneri e Geometri: Attestato di partecipazione

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

Premium Partner