

CONVEGNO

organizzato da



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI UDINE

in collaborazione con

**EdicomEventi**

# Le strutture in ambito sismico e i moduli prefabbricati in legno

...dall'esperienza della ricostruzione in Friuli  
alle innovative tecnologie  
di prefabbricazione e di utilizzo

## PROGRAMMA

saluti di apertura e introduzione ai lavori

**Franco Iacop** *Presidente Consiglio Regionale Friuli Venezia Giulia*

**Vittorio Di Marco** *Presidente Filiera Legno FVG*

### prima sessione

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL MATERIALE LEGNO

Legno. Caratteristiche del materiale, tipologie costruttive, prestazioni sismiche

**ing. Marco Pio Lauriola** *Timber Design Studio Firenze*

Sistemi di ancoraggio e connessioni di strutture in legno

**ing. Michele Franzoso, Giovanni Garimoldi, Roberto Veneziano** *Udine*

### seconda sessione

#### MODULI PREFABBRICATI IN LEGNO. DALLE EMERGENZE ALL'ABITARE TEMPORANEO

Moduli prefabbricati in legno.

Le recenti esperienze di ricerca nazionali e internazionali

**arch. Ferdinando Gottard** *direttore rivista legnoarchitettura*

**prof. Raffaele Pugliese** *Politecnico Milano*

Edifici temporanei realizzati con moduli montabili e smontabili in legno

**arch. Vincenzo Esposito** *Direttore CASA S.p.A. Firenze*

Responsabile scientifico: **prof. Alessandra Gubana**, *Università di Udine*,  
*Coordinatrice commissione strutture Ordine Ingegneri Udine*

14

settembre  
2016

ore 15.00\_19.00

AMARO  
Sala Convegni  
Consorzio INNOVA FVG

CONVEGNO

PARTECIPAZIONE  
GRATUITA

**ISCRIVITI**

**Agli ingegneri  
partecipanti verranno  
attribuiti 3 crediti  
formativi professionali**

**Per aver diritto ai crediti  
formativi gli ingegneri  
dovranno iscriversi  
obbligatoriamente attraverso  
il portale formazione  
[www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)  
dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Udine  
saranno raccolte le firme in  
entrata ed in uscita.**