

CONVEGNO

organizzato da



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE

in collaborazione con

EdicomEventi

FRIULSIDER

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 *Rete di Impresa "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 esperienze nazionali e internazionali
prof. Raffaele Pugliese *Politecnico Milano*

arch. Ferdinando Gottard *direttore rivista legnoarchitettura*

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

promosso da



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



INNOVA FVG



con il patrocinio di



CONFINDUSTRIA UDINE



FEDERLEGNORARREDO

in collaborazione con



ISCRIVITI

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

Per aver diritto ai crediti formativi
gli ingegneri dovranno iscriversi
anche attraverso il portale
formazione www.isiformazione.it
dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Udine