

# RISCHIO SISMICO E COSTRUZIONI IN LEGNO

Progettare, realizzare, recuperare strutture di legno

20 ottobre  
2017

MILANO

15.00-19.00

Centro Congressi FAST  
Piazzale Rodolfo Morandi, 2

## programma

moderatore Lara Bassi redazione legnoarchitettura

Accoglienza partecipanti

Introduzione e saluti di apertura

**Costruire con il legno:  
il quadro normativo italiano ed europeo**

prof. **Maurizio Piazza** ordinario di Tecnica delle Costruzioni,  
Università di Trento, Membro della commissione Ingegneria  
strutturale UNI-CIS e dei Gruppi di lavoro per la revisione delle NTC



**Non solo edifici di nuova realizzazione:  
il ruolo del legno nell'adeguamento  
sismico degli edifici esistenti**

dott. ing. **Ivan Giongo** Università di Trento



**Azioni sismiche:  
esperienze di progettazione ed esecuzione  
di moderne costruzioni in legno**

ing. **Georg Steiner** Rubner Holzbau



**Il sisma e le altre sfide:  
costruire in legno oggi per il futuro**

ing. **Roberto Modena** Rubner Holzbau



Dibattito e conclusioni

## ISCRIVITI

**crediti formativi**

**Architetti 4 CFP**

**Ingegneri 3 CFP**

Il riconoscimento dei CFP al presente  
evento è stato autorizzato dall'Ordine  
Ingegneri di Milano, che ne ha  
valutato anticipatamente i contenuti  
formativi professionali  
e le modalità di attuazione

promosso da

**RUBNER**  
holzbau

segreteria organizzativa

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ

**EdicomEdizioni**