



## SEMINARIO

### Modellazione, analisi e verifiche di strutture in muratura e in legno

Trento, 24 Gennaio 2019

Hotel Everest – Corso degli Alpini, 14

Ore 15.00/18.00

### CONTENUTI DEL SEMINARIO

Il seminario si propone di illustrare in modo chiaro ed esaustivo, due temi di rilevante importanza:

- Strutture in muratura: interventi di miglioramento e adeguamento con classificazione sismica;
- Strutture in legno: esempi pratici con AxisVM

Strutturato in un modulo della durata di tre ore, dedicato a strutture in muratura e strutture in legno, il meeting consente quindi di unire agli aspetti teorici, indispensabili, molteplici e completi, esempi concreti di esercitazioni sul miglioramento, ed adeguamento sismico con classificazione sismica dello stato attuale e di progetto, secondo le linee guida del decreto. Successivamente si affronterà un caso studio, direttamente con un professionista, che analizzerà una struttura in legno nelle sue varie fasi di modellazione, analisi e verifica. Il tutto tramite l'utilizzo di software specifici applicati ad ogni fase operativa, per la risoluzione delle suddette casistiche.

### PROGRAMMA

15.00 Registrazione dei partecipanti

15.15 Saluti introduttivi

15.30 Inizio seminario – 1 parte (Argomenti: Strutture in muratura: interventi di miglioramento e adeguamento con classificazione sismica)

17.00 2 parte (Argomenti: Software in action con l'ing. Borghi Alberto, di Reggio Emilia - Strutture in legno: esempi pratici con AxisVM)

18.00 Chiusura dei lavori

### ISCRIZIONI

La partecipazione al seminario è **gratuita**, previa **iscrizione obbligatoria** inviando un'email con i propri dati (nome e cognome, indirizzo email, recapito telefonico) a

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf1FIWictCNRn-lpChSp71hkM-p4TuTMcwdhllAooYox2v0g/viewform>

### SEDE DEL SEMINARIO

Sala Meeting – Hotel Everest

Corso degli Alpini, 14 - Trento

### INFORMAZIONI

STA DATA srl

C.so Raffaello 12, 10126 Torino

Telefono: 011 66 99 345 - Email: [info@stadata.com](mailto:info@stadata.com) – Sito web: [www.stadata.com](http://www.stadata.com)