



**AMONN**<sup>®</sup>  
Amotherm

ORGANIZZANO

## WORKSHOP TECNICO

**3 FEBBRAIO 2023**

dalle 10:00 alle 16:00

# SISTEMI PROTETTIVI DAL FUOCO: DAL PROGETTO ALL'ASSEVERAZIONE DI RINNOVO. IL RUOLO CENTRALE DEL PROGETTISTA.

## PROGRAMMA

09:45-10:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

**10:00-12:30 SESSIONE TEORICA SALA CASA ROSSA**

*Relatore Claudio Traverso*

Resistenza al fuoco delle strutture con l'ausilio dei protettivi:  
i documenti di riferimento per il progettista

Tecnologie dei protettivi : i meccanismi di reazione dei sistemi reattivi,  
gli intonaci isolanti leggeri. Punti di forza e limiti.

Durabilità e working life.

Le norme Nazionali UNI 10898 a riferimento.

12:30-14:00 PAUSA

**14.00-16:00 SESSIONE PRATICA SEDE AMONN**

*Laboratorio prove al fuoco con Claudio Traverso - Direzione tecnica Amotherm*

Prova di reazione fuoco secondo uni 9796

Prova di resistenza al fuoco su acciaio

*Laboratorio chimico con Elena Minelli - Direzione R&D*

Metodi di verifica dell'applicazione

Misurazione dello spessore

Adesion test

Verifica brillantezza

Prove pratiche di applicazione



SALA CASA ROSSA  
VIALE ROMA  
PONTE NELLE ALPI (BL)



SEDE AMONN,  
VIA CIMA I PRÀ 14,  
PONTE NELLE ALPI (BL)



**25 MASSIMO  
PARTECIPANTI**



**ISCRIZIONI GRATUITE  
ENTRO IL 15/01/2023**

**CULTURA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO.**