



Videoforum AIAS Veneto

MIGLIORAMENTO SISMICO NEGLI EDIFICI PREFABBRICATI INDUSTRIALI Sicurezza e Legislazione

Martedì 06 dicembre 2022 - dalle ore 15.00 alle ore 16.30

In un paese a forte rischio sismico come l'Italia, le misure di sicurezza sul tema devono evolversi continuamente. Adeguare le strutture è fondamentale per raggiungere un livello di sicurezza adeguato rispetto all'azione di un sisma, come richiesto dalla normativa per le nuove costruzioni.

Questo si traduce in interventi sull'esistente, per far raggiungere a questi un grado di sicurezza sismica equiparabile agli edifici di nuova costruzione. In particolare analizzeremo:

- LE PROBLEMATICHE SISMICHE E LA SICUREZZA INTRINSECA DEGLI IMMOBILI
- LA SICUREZZA IN UN CANTIERE DI ADEGUAMENTO SISMICO – SOLUZIONI OPERATIVE E STRUMENTI AGEVOLATIVI

Verranno inoltre trattati temi tecnici come definizione di "struttura", spiegazione su sisma e accelerazione del suolo, criteri della valutazione per il rischio sismico e spiegazione della matrice per rischio sismico, esemplificazione sul terremoto in Emilia del 2012.

Apertura dei lavori

Moderatore - **Stefano Donadello** - *Coordinatore AIAS Treviso*

Saluti - **Giovanni Maria Di Leva** - *Coordinatore Regionale AIAS Veneto*

Parteciperanno e risponderanno alle domande

Giovanni Marini - *Autore del volume "Strutture prefabbricate in cemento armato"*

Massimo Moretti – *Avvocato - Studio Legale Moretti*

Chiara Scantamburlo – *Architetto - Tecnico specializzato sicurezza cantieri*

Matteo Turrin - *Ingegnere - Partner Direzione Imeco srl*

Il webinar è gratuito e aperto a tutti gli interessati. Per partecipare è necessario confermare la Vs. presenza cliccando al link sotto riportato

Clicca qui per iscriverti all'evento

È possibile partecipare anche in presenza presso **SAFETY FARM S.R.L. - Via Villa Liccer 14 - San Fior (TV)**

Il presente webinar è valido per il rilascio di un 1 ora di crediti formativi per le figure di RSPP/ASPP/CSP/CSE/Formatori per i soci in regola con il versamento della quota associativa.

