

SEMINARIO

EDIFICI E CAPANNONI INDUSTRIALI PREFABBRICATI: RINFORZO STRUTTURALE E MESSA IN SICUREZZA

PROGRAMMA

Giorno 10/11/2021 - PIATTAFORMA GOTOWEBINAR

Obiettivi:

Il seminario è destinato a professionisti operanti nel settore sismico e della sicurezza, si connota per la forte attualità e per la specificità/sensibilità del tema, nonché soprattutto per il taglio esclusivamente pratico che consente ai partecipanti di operare con immediatezza nel settore di riferimento.

Miglioramento ed adeguamento sismico delle strutture industriali esistenti, comparazione del rischio sismico come individuato dal TU Sicurezza, esempi di interventi ricorrenti per la messa in sicurezza dei capannoni industriali prefabbricati in cemento armato e benefici del "Sismabonus" mediante applicazione di dispositivi antisismici marcati CE.

Durante il seminario verranno illustrate le criticità ricorrenti connesse alla stabilità dei luoghi di lavoro, delinea gli obblighi di legge comparandoli alla valutazione del rischio sismico, come individuata dal Testo Unico della Sicurezza.

Il seminario offre validi approfondimenti sull'asseverazione del rischio da parte del progettista e passa in rassegna casistiche ed esempi di interventi ricorrenti per la messa in sicurezza dei capannoni industriali

Ore 15.00 - SALUTI

ing. Mauro Antonino Scaccianoe – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

ing. Filippo Di Mauro – Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

RELAZIONI

Ore 15.15: 17.15

Messa in sicurezza dei capannoni industriali tra D. Lgs. 81/2008 e Sismabonus

-Capannoni industriali ed eventi sismici: analisi delle criticità ricorrenti

-La stabilità dei luoghi di lavoro: obblighi di legge

-Valutazione del rischio sismico secondo il D.Lgs. 81/2008

-La Classificazione di rischio sismico degli edifici secondo il D.M. 58/2017

-Valutazione con il metodo convenzionale e con il metodo semplificato

-Asseverazione della classe di rischio sismico da parte del progettista

-Esempi di interventi ricorrenti per la messa in sicurezza di capannoni ed edifici produttivi

-Precisioni sul rischio sismico tra D.M. 58/2017 e D.Lgs. 81/2008

Relatore: ing. Nicola Mordà - Libero professionista

Ore 17.15 - 18.15

Dispositivi antisismici marcati CE per capannoni industriali prefabbricati in cemento armato – Modalità applicative

-Agibilità

-Dispositivi

-Configurazione

-Esempi

Relatore: ing. Isabella Magrini

ORE 18.15: Dibattito e conclusioni

Evento realizzato in collaborazione con BIEMME srl: