



Rinforzo+ consolidamento strutturale

PER LA MESSA IN SICUREZZA DI EDIFICI E CAPANNONI INDUSTRIALI PREFABBRICATI IN C.A.

OBIETTIVI: Il webinar 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. Verranno illustrate le criticità ricorrenti connesse alla stabilità dei luoghi di lavoro, delineati gli obblighi di legge comparandoli alla valutazione del rischio sismico, come individuata dal Testo Unico della Sicurezza. Il webinar 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.

**28 GIUGNO
2023**

15.00-18.00

**WEBINAR
GRATUITO**

3 CFP SOLO ingegneri iscritti
all'ORDINE INGEGNERI DI AOSTA

ISCRIZIONE
www.h25.it/rinforzo

15.00

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 DLgs. 81/2008
- La Classificazione di rischio sismico degli edifici secondo il DM. 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 DM. 58/2017 e DLgs. 81/2008

RELATORE: ING. NICOLA MORDÀ

17.00

DISPOSITIVI ANTISISMICI MARCATI CE PER CAPANNONI INDUSTRIALI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO - MODALITÀ APPLICATIVE - SISTEMA STABILFLEX®

- Agibilità
- Dispositivi
- Configurazione

RELATORE: ING. ISABELLA MAGRINI - BIEMME SRL

18.00

DIBATTITO

CONCLUSIONI

evento realizzato con il contributo incondizionato di

