



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

3 CFP SOLO ingegneri iscritti
all'ORDINE INGEGNERI DI ANCONA

14 MARZO 2024 15.00-18.10 WEBINAR GRATUITO

Messa in sicurezza

**DEI CAPANNONI INDUSTRIALI E DEGLI EDIFICI PREFABBRICATI
GRAZIE AD INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE**

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.

15.00 SALUTI ISTITUZIONALI

PRESIDENTE DELL'ORDINE ING. STEFANO CAPANNELLI

15.10 MESSA IN SICUREZZA DEI CAPANNONI INDUSTRIALI TRA D. LGS. 81/2008 ESISMABONUS

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

RELATORE: ING. NICOLA MORDÀ - ingegnere strutturista libero professionista

17.10 SOLUZIONI TECNICO-PROGETTUALI ANTISISMICHE PER CAPANNONI INDUSTRIALI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO

- Diagnostica
- Aree di intervento
- Quando e come è possibile intervenire

RELATORE: ING. ISABELLA MAGRINI - area tecnica BIEMME SRL

18.10 DIBATTITO E CONCLUSIONI

evento realizzato con il contributo incondizionato di

