

Rinforzo e consolidamento strutturale per la messa in sicurezza di edifici e capannoni industriali prefabbricati in c.a.

SEMINARIO

13 OTTOBRE 2021

dalle ore 15.00 alle 18.00

3 CFP per gli Ingegneri

ISCRIZIONI:

Registrazione obbligatoria sul sito
<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Confermando la propria iscrizione si riceverà via e-mail il link per partecipare attraverso piattaforma GoToWebinar.

Il link trasmesso sarà sempre presente anche nella propria Area Personale.

Si invitano gli iscritti impossibilitati alla partecipazione a disdire l'iscrizione, attraverso la propria Area Personale, almeno 48 ore prima dell'evento.

Il webinar è riservato ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Stante quanto disposto dalla circolare n. 537 del CNI, i 3 CFP saranno accreditati SOLO agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.

PROGRAMMA

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 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 (durata 120 minuti)

17.00: Dispositivi antisismici marcati CE per capannoni industriali prefabbricati in cemento armato – Modalità applicative- Sistema Stabiliflex ®

- Agibilità
- Dispositivi
- Configurazione
- Esempi

Relatore: ing. Isabella Magrini – Biemme srl (durata 60 minuti)

18.00: Dibattito e conclusione

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.