

Seminario Formativo - Webinar:

Rinforzo strutturale e messa in sicurezza dei capannoni industriali e degli edifici prefabbricati in c.a.

Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia - FAD Sincrona

Perugia, 8/07/2021

OBIETTIVO

Il seminario si connota per la forte attualità del tema e per il taglio esclusivamente pratico.

Miglioramento ed adeguamento sismico delle strutture industriali esistenti, 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.

Il seminario offre inoltre validi approfondimenti sull'asseverazione del rischio da parte del progettista.

Riconosciuti n° 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri Perugia (Apprendimento non formale - Seminario)

Evento offerto dallo sponsor - gratuito per i partecipanti

PROGRAMMA

ore 14:30 - Saluti Istituzionali

Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Luca Cesaretti*

14.45 – 16.45

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

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

Relatore: *ing. Nicola Mordà*

16.45 – 17.40

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

Agibilità

Dispositivi

Configurazione

Esempi

Relatore: *ing. Isabella Magrini*

17.45 Dibattito e conclusione

Con il contributo incondizionato di:

