



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo organizza il SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

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

che si terrà in modalità webinar il 30 NOVEMBRE dalle ore 15.00 alle ore 18.00

OBIETTIVI DELL'EVENTO FORMATIVO: 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, delineate gli obblighi di legge comparandoli alla valutazione del rischio sismico, come individuate 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.

15.00 MESSA IN SICUREZZA DEI CAPANNONI INDUSTRIALI TRA D. LGS. 81/2008 E SISMABONUS

RELATORE: ing. Nicola Mordà - ingegnere strutturista libero professionista

- 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

17.00 SOLUZIONI TECNICO-PROGETTUALI ANTISISMICHE PER CAPANNONI INDUSTRIALI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO - RELATORE: ing. Isabella Magrini-area tecnica Biemme srl

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

18.00 CONSIDERAZIONI, SALUTI FINALI E CHIUSURA DEI LAVORI

La partecipazione all'evento formativo darà diritto a 3 CFP.

Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP **è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Ing. Stefano Ponzalino

Segreteria Organizzativa H25 (Sig.ra Silva – Tel. 324/0871281 – mail: laura.silva@h25.it)

Iscrizioni al link: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_07BzdQPSe-d_og8j6tTdg