



24 giugno 2020
dalle 16.00 alle 18.00

Relatori:
Ing. N. Mordà
Ing. I. Magrini

Moderà:
dott. **Dino de Paolis**
Direttore Editoriale Legislazione Tecnica

CREDITI FORMATIVI
2 CFP Ingegneri
2 CFP Geometri

Con il contributo incondizionato di:



Messa in sicurezza dei capannoni industriali tra D.Lgs. 81/2008 e nuovo Sismabonus

OBIETTIVI DIDATTICI

L'evento, dopo una preliminare analisi delle criticità ricorrenti connesse alla stabilità dei luoghi di lavoro, delinea gli obblighi di legge comparandoli alla valutazione del rischio sismico, come individuata dal Testo Unico della Sicurezza.

Successivamente, muovendo dalla classificazione del rischio sismico inerente le strutture industriali e nell'ottica dei benefici offerti dal c.d. Sismabonus, il Seminario offre un approfondimento 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, nonché di materiali e soluzioni applicative.

L'evento, destinato a professionisti già operanti nel settore sismico e della sicurezza, si connota per la forte attualità e per la specificità del tema, nonché per il taglio esclusivamente pratico che consente ai partecipanti di operare con immediatezza nel settore di riferimento.

PROGRAMMA

- 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 e s.m.i.
- 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 s.m.i. e D.Lgs. 81/2008
- Materiali e soluzioni applicative

Question time

ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita. È possibile iscriversi direttamente al link:
<https://my.demio.com/ref/t9EqBUKyzH98SI97>