

ADEGUAMENTO ANTISISMICO DI CAPANNONI INDUSTRIALI E LUOGHI DI LAVORO

Valutazione del rischio, interventi e incentivi

SEDI E DATE

Brescia Firenze Milano Padova

Il calendario completo di date e orari è disponibile in calce alla brochure.

PRESENTAZIONE

Le linee guida di classificazione del rischio sismico si occupano anche degli edifici industriali

Ogni imprenditore è tenuto a garantire un ambiente di lavoro sicuro per i suoi dipendenti. Questo significa che non è sufficiente per un imprenditore dimostrare che il capannone fu firmato, controllato e collaudato al momento della costruzione, ma deve valutare nel tempo che l'edificio sia ancora ritenuto sicuro nell'evolversi delle norme. Obiettivo del seminario è quella di fare un'attenta valutazione sulla vulnerabilità sismica degli edifici industriali partendo dall'analisi degli obblighi di legge e dalle principali criticità connesse alle strutture prefabbricate rilevate negli eventi sismici che hanno caratterizzato il panorama italiano (ed internazionale) negli ultimi anni. Il seminario passerà in rassegna gli interventi più ricorrenti per la messa in sicurezza dei capannoni industriali fornendo una nutrita casistica, partendo dalle carenze e dai principali elementi costituenti le strutture prefabbricate. Focus particolare verrà dato all'asseverazione del rischio da parte del progettista e dai benefici offerti dal c.d. Sismabonus.

PROGRAMMA

Il sismabonus

- Valutazione del rischio sismico secondo il D.Lgs 81/2008
- La classificazione del rischio sismico degli edifici secondo il DM 58/2017
- Valutazione con il metodo convenzionale e con il metodo semplificato
- Asseverazione della classe di rischio sismico da parte del progettista

Gli interventi di miglioramento delle strutture industriali

- Capannoni industriali ed eventi sismici: analisi delle criticità ricorrenti
- Esempi di interventi ricorrenti per la messa in sicurezza di capannoni ed edifici produttivi
- I benefici offerti dal c.d. Sismabonus

CORPO DOCENTE

Andrea Belleri

Ingegnere – Ricercatore di tecnica delle costruzioni Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate Università di Bergamo

Enzo Martinelli

Ingegnere – Professore Associato di Tecnica delle costruzioni Dipartimento Ingegneria civile Università di Salerno

Paolo Riva

Ingegnere – Docente Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate (DISA), Università di Bergamo

Mario De Stefano

Ingegnere, Professore di Tecnica delle Costruzioni Dipartimento di Architettura (DIDA) Università di Firenze – Direttore Scientifico del Laboratorio Prove Materiali e Strutture Coordinatore del Working Group 8 dell'European Association of Earthquake Engineering su Seismic behaviour of irregular and complex structures

Chiara Passoni

Ingegnere – Ricercatore di tecnica delle costruzioni Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate Università di Bergamo

MATERIALE DIDATTICO



1 DISPENSA TECNICO-OPERATIVA IN PDF

Attraverso l'utilizzo delle credenziali riservate, il partecipante potrà accedere all'Area Clienti sul sito di Euroconference per:

- visionare preventivamente e stampare il *materiale didattico* utilizzato in aula (**il materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF**)
- consultare e stampare l'eventuale *documentazione di approfondimento*

Tre giorni prima di ogni incontro formativo i partecipanti ricevono, nella propria casella di posta elettronica, un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link diretto all'Area Clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 100,00 + IVA

ISCRIVITI ONLINE ►

ADVANCE BOOKING

€ 70,00 + IVA per iscrizioni entro 10 giorni dall'inizio della sede prescelta

Scarica il calendario completo dell'evento >

Scarica la scheda d'iscrizione dell'evento >

