

In collaborazione con Associazione

## ATTIVITA' FORMATIVA DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI

VALIDA PER:

ART. 7 DM 05/08/2011 MANTENIMENTO DEI PROFESSIONISTI ISCRITTI NEGLI ELENCHI  
MINISTERIALI

ART. 7 DPR 137/2012 PER L'AGGIORNAMENTO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI CFP



**Sede del Corso :**

**FAD SINCRONA SU PIATTAFORMA ZOOM**

**D.M. 18/10/2019 SEZIONE S 6 PROGETTAZIONE ANTISISMICA - VULNERABILITÀ SISMICA DI ELEMENTI NON PORTANTI - PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI SPRINKLER E STAFFAGGIO DEI PRESIDI ANTINCENDIO IN ZONA SISMICA UNIEN 12845 - NTC 2018**

**18 FEBBRAIO 2021 - I GIORNATA - ORE 16.30-18.30 - 2 ORE**

- Progettazione antisismica degli impianti sprinkler: confronto tra NFPA 13, fm e NTC 2008.
- Progetto e qualifica di sistemi di ancoraggio con applicazione in zona sismica

**Relatore:**

**Ing. Marco Montanari**

**19 FEBBRAIO 2021 – II GIORNATA ORE 16.30-18.30 - 2 ORE**

- Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici: problematiche e criteri di progettazione antisismica
- Criteri di progettazione antisismica per impianti sprinkler: metodi di calcolo
- La valutazione quantitativa del rischio sismico di strutture, componenti non strutturali ed impianti sprinkler

**Relatore:**

**Ing. Matteo Baleni**

**TEST DI APPRENDIMENTO**

**Tutor:**

**Ing. Giuseppe Formaio – Consigliere dell'Ordine**

## **ATTESTATO**

Ai fini del rilascio dell'attestato - e relativo riconoscimento di crediti per la formazione continua - non sono ammesse assenze, neanche parziali, ai corsi e/o seminari frequentati. Per i corsi è necessario inoltre superare il test di valutazione dell'apprendimento.

Gli attestati verranno rilasciati dall'Ordine degli Ingegneri di Pordenone.

## **CREDITI RICONOSCIUTI**

Per l'aggiornamento obbligatorio prevenzione incendi: la somma dei singoli monte ore vale ai fini delle 40 ore complessive da totalizzarsi ogni 5 anni.

Obbligo di frequenza: 100% del monte ore di ogni singola attività.

Per la Formazione Professionale Continua: per il dettaglio sul numero di crediti riconosciuti ai fini della Formazione Professionale continua restano validi i regolamenti dei relativi Ordini professionali.

**Il Corso si svolgerà in modalità streaming sincrono con interazione collettiva e singola bidirezionale docente/discente/tutor in modalità audio e video attraverso la piattaforma Zoom.it.**

**Per partecipare è necessario un pc con webcam e connessione internet (la webcam dovrà rimanere accesa per tutta la durata del corso).**

## **ISCRIZIONE**

Per iscriversi al corso è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone ([www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it)) procedere con le proprie credenziali o in caso alla registrazione al portale e successivamente all'iscrizione. Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale—indirizzo—Partita IVA).

### **Quota di iscrizione**

**La quota di partecipazione di € 60,00 deve essere saldata prima dell'inizio dell'evento.**

**Il versamento va effettuato utilizzando il bollettino PagoPA scaricabile al momento dell'iscrizione nel portale ISI.**