

Gli impianti meccanici ed elettrici in zona sismica: elementi di progettazione e posa a norma degli staffaggi

Webinar

Giovedì 18 novembre 2021 - dalle ore 15.00 alle ore 17.00

L'incontro tratta gli ancoraggi in ambito impiantistico e le tecniche efficaci per la riduzione del rischio sismico in conformità alle regole indicate nelle NTC 2018, nel nuovo Eurocodice EN1992-4 e in altre normative di comprovata validità.

Attraverso esempi e lo studio di case history significativi, saranno illustrati casi pratici di staffaggio pesante in ambito termoidraulico ed elettrico e prese in esame le tecnologie specifiche oggi necessarie per il retrofitting ed una installazione economicamente sostenibile conforme alle nuove normative vigenti.

Parte sostanziale del modulo offre la possibilità di assistere alla vera e propria posa in opera dei prodotti e dei sistemi principali.

PROGRAMMA

Saluto iniziale - ASSISTAL

Interventi:

ing. Simone Beggio - Academy Fischer Italia srl

ing. Mansur Aly Belfadel - Engineering Fischer Italia srl

- **inquadramento normativo e responsabilità dei soggetti coinvolti**
- **principi di progettazione sismica degli staffaggi per impianti**
- **tecnologie per il retrofit nell'impiantistica antisismica**
 - **case history**
- **strumenti per la progettazione: manuale dei tipologici, software BIM, software C-fix online per la verifica dei fissaggi**
- **video esplicativi per la posa dei sistemi e degli ancoraggi strutturali soggetti ad azioni statiche e/o sismiche**

Dibattito finale e conclusioni

Evento promosso e realizzato da ASSISTAL

in collaborazione con:

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e la Fondazione Opificium

con il contributo tecnico di:



La partecipazione al seminario rilascia 2 CFP per gli iscritti all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, che saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA REGISTRAZIONE

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_rNIACEYnQMilxfp81HMEVQ