

Impatto della prevenzione incendi negli impianti degli edifici

Continua l'iniziativa ANTA, di proporre un'attenta analisi dell'impatto della prevenzione incendi nel processo di progettazione, costruzione, collaudo, documentazione finale e gestione degli impianti idrotermosanitari-antincendio negli edifici attraverso ulteriori due incontri con tecnici e aziende del settore.

Gli incontri saranno tenuti attraverso la piattaforma "zoom" con un massimo di 100 partecipanti ad incontro.

La partecipazione è gratuita previo iscrizione almeno un giorno prima della data dell'incontro a cui si vuole partecipare.

Sono stati assegnati 2 CFP all'Ordine dei Periti Industriali.

L'evento non è valido ai fini dell'aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione agli elenchi dei professionisti antincendio.

PER INFORMAZIONI CONTATTARE LA SEGRETERIA:

Telefono: [320.7924237](tel:320.7924237)
E-mail: info@antainrete.org
Web: www.antainrete.org

5° incontro: Martedì 8 febbraio 2022 – 16.00 /18.00

SISTEMI DI PRESSURIZZAZIONE UNI EN 12845

Selezione delle pompe - Dimensionamento delle riserve idriche - Valutazione delle caratteristiche di posa

L'incontro tecnico è organizzato in collaborazione con



PRESENTAZIONE:

Il corso riguarda la parte di alimentazione di un impianto antincendio con idranti e/o sprinkler, che assolve alle funzioni di garantire la disponibilità e pressurizzare l'acqua per l'estinzione dell'incendio.

Il convegno riguarda sia gli aspetti teorici che pratici di posa in opera.

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

- Selezione della pompa
- Principi di dimensionamento delle riserve idriche
- Verifica delle aspirazioni in vasca
- Principi di progettazione di locali tecnici per la posa (UNI 11292)
- Installazione ottimale: aspetti da monitorare a partire dalla fase di progettazione e fino alla messa in opera

Relatori: Fabrizio Ferrari, Matteo Durante, Giovanni Paolillo

ISCRIZIONE TRAMITE LINK:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSci6t3mPXzYnGk0nz6wjRXug0y3RPuCbvugy_wCzRoam3BAtg/viewform?usp=sf_link