



ALIMENTAZIONE IDRICHE ANTINCENDIO PER RETI IDRANTI (E NASPI), SISTEMI SPRINKLER, SISTEMI SPRAY, SISTEMI A SCHIUMA (PARTE ACQUA) UNI EN 12845 Ed. 2020 (INGLESE)

Valevole 4 ore di aggiornamento ai sensi del D.M. 5 agosto 2011, art. 7

(autorizzazione in fase di ottenimento)

16 FEBBRAIO 2022 ore 9.00 – 13.00

WEBINAR IN MODALITA' FAD SINCRONA

DOCENTE: ing. Emanuele Mario Lischetti

PROGRAMMA

MODULO 1

- Quali sono i sistemi di protezione attiva contro l'incendio?
- Alcune riflessioni sulla progettazione dei sistemi di protezione attiva antincendio
- Richiami alla protezione contro l'incendio nel D.M. del 03-08-2015 modificato dal D.M. 18-10-2019 ("CODICE") e la specifica di progetto
- Richiami alle alimentazioni dei sistemi antincendio a base acqua nel D.M. 20-12-2012 e la specifica di progetto
- Le norme tecniche di riferimento
- Analisi generale delle alimentazioni idriche antincendio indicate nella UNI EN 12845 Ed. 2020 (lingua Inglese).

MODULO 2

- Analisi dei criteri di progettazione delle alimentazioni da pubblico acquedotto indicati nella UNI EN 12845 Ed. 2020 (lingua Inglese).
- Analisi dei criteri di progettazione dei sistemi di pompaggio antincendio indicati nella UNI EN 12845 Ed. 2020 (lingua Inglese).
- Selezione e scelta delle pompe: tipologie consentite e selezione delle prestazioni con particolare riferimento all'analisi della curva caratteristica dell'impianto e della pompa, NPSH disponibile ed NPSH richiesto dalla pompa.
- Analisi generale della UNI TR 11438 Ed. 2016 che fornisce le istruzioni complementari per l'applicazione della UNI EN 12845, relativamente ai gruppi di pompaggio antincendio.
- I locali destinati ad ospitare i gruppi di pompaggio per sistemi antincendio in accordo alla UNI 11292 Ed. 2019.

ESAME FINALE

NUMERO MINIMO: 20 PARTECIPANTI

NUMERO MASSIMO: 100 PARTECIPANTI

Quota: € 48,80 (€ 40,00 + IVA)

Iscrizione obbligatoria: www.isinformazione.it

Agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como partecipanti a tutta la durata del corso e previo superamento dell'esame finale saranno riconosciuti n. 4 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento professionale e n. 4 ore di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'albo ministeriale dei professionisti antincendio.

Ai periti industriali partecipanti a tutta la durata del corso e previo superamento dell'esame finale saranno riconosciuti n. 7 CFP in base al Nuovo Regolamento per la Formazione Continua (Bollettino Uff. Min. Giustizia n.13 del 15 luglio 2016) e n. 4 ore di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'albo ministeriale dei professionisti antincendio.

Agli Architetti, partecipanti a tutta la durata del corso e previo superamento dell'esame finale in possesso di attestato di regolare partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Como, verranno riconosciuti n. 4 crediti formativi (CFP) autocertificabili in Piattaforma im@teria, ai sensi delle vigenti Linee Guida Formazione e n. 4 ore di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'albo ministeriale dei professionisti antincendio.

Ai Geometri partecipanti a tutta la durata del corso e previo superamento dell'esame finale saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi validi ai fini della "Formazione Professionale Continua" nel rispetto degli articoli 5, 6 e 7 del Regolamento per la formazione professionale e n. 4 ore di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'albo ministeriale dei professionisti antincendio.

Evento realizzato in collaborazione con

