
ALIMENTAZIONI IDRICHE ANTINCENDIO DEI SISTEMI MANUALI ED AUTOMATICI DI CONTROLLO ED ESTINZIONE INCENDI A BASE ACQUA (IDRANTI/NASPI, SPRINKLER)

Lunedì 18 marzo 2019, ore 14.15-18.30

presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia – Via Cefalonia, 70 – Brescia

A pagamento – 4 CFP – 4 ore di aggiornamento

Corso valido ai fini dell'aggiornamento in materia di prevenzione incendi, di cui all'art. 7 del D.M. 5/08/2011, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno ex D.Lgs. 139/2006.

OBIETTIVI:

FORNIRE AI PROGETTISTI GLI STRUMENTI PER POTER VALUTARE CORRETTAMENTE LE SCELTE DI UN'ALIMENTAZIONE IDRICA ANTINCENDIO E DEI SISTEMI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO SECONDO LA NORMA UNI EN 12845, AVVALENDOSI ANCHE DELLE ISTRUZIONI COMPLEMENTARI INDICATE NELLA NORMA UNI TR 11438.

DEFINIRE LE CARATTERISTICHE DEI LOCALI TECNICI ATTI AD OSPITARE I GRUPPI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO IN ACCORDO ALLA UNI 11292.

IL CORSO CONSENTIRÀ QUINDI DI MEGLIO COMPRENDERE LE ALIMENTAZIONI IDRICHE ANTINCENDIO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI GRUPPI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO ED ALLE ALIMENTAZIONI DA PUBBLICO ACQUEDOTTO IN CONFORMITÀ ALLE NORME SOPRA RICHIAMATE.

14.15 Registrazione dei partecipanti

14.30 Inizio lavori

Contenuti:

MODULO 1 (n. 2 ore)

Le alimentazioni idriche antincendio secondo la UNI EN 12845

1. Analisi delle alimentazioni idriche antincendio indicate nella norma UNI EN 12845.
2. Analisi delle principali caratteristiche delle alimentazioni da pubblico acquedotto indicati nella norma UNI EN 12845.
3. Analisi dei gruppi di pompaggio antincendio indicati nella norma UNI EN 12845.
4. Selezione e scelta delle pompe antincendio: 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.
5. Analisi della norma UNI TR 11438 che fornisce le istruzioni complementari per l'applicazione della UNI EN 12845 relativamente alle alimentazioni idriche ed ai sistemi di pompaggio antincendio.

MODULO 2 (n. 2 ore)

L'analisi della UNI 11292 relativa ai locali tecnici per i gruppi di pompaggio antincendio

1. Caratteristiche dei locali tecnici atti ad ospitare le stazioni di pompaggio antincendio in accordo alla UNI 11292

Docente: **Ing. Emanuele Lischetti**: Progettista e consulente libero professionista (*)

(*) Membro del gruppo di lavoro dell'UNI (Ente Italiano di Normazione) "Sistemi e componenti ad acqua" della Commissione "Protezione attiva contro gli incendi".

COSTI D'ISCRIZIONE: € 65,00 + IVA (= 79,30 €)

Registrazione:

Riconosciuti 4 CFP (categoria "corso") per la partecipazione al corso nella sua interezza. Iscrizioni tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE". **Verranno riconosciuti CFP ed ore di aggiornamento per la presenza al 90% del corso, assenze maggiori al 10% non consentiranno il riconoscimento.**