

 **Gli Impianti Idranti**
secondo UNI 10779 e UNI/TS 11559**CONTENUTI**

A distanza di anni dalla precedente versione, la nuova norma UNI 10779 per la progettazione degli impianti ad idranti presenta alcune sostanziali differenze rispetto alla edizione precedente.

Obiettivo del corso è quello di fornire ai progettisti gli elementi base di dimensionamento, attraverso degli esempi pratici e l'analisi della documentazione di progetto e le verifiche in fase di collaudo. Viene inoltre introdotta la nuova UNI/TS 11559 sulle reti idranti a secco, per completare il quadro tecnico normativo e garantire un aggiornamento efficace al professionista antincendio.

PROGRAMMA

Introduzione al Decreto Impianti D.M. 20.12.2012
La specifica tecnica di impianto
La norma UNI 10779 edizione 2014 – Principali novità
Termini e definizioni
Tipologie di reti idranti
Tubazioni in polietilene secondo UNI 11149 – prescrizioni e collaudo
Componenti della rete idranti
Reti idranti ordinarie e all'aperto
Criteri di progettazione e disposizione apparecchiature
La documentazione di progetto e le verifiche in fase di collaudo
Norma UNI/TS 11559 per le reti di Idranti a secco
Esempi pratici
Dibattito e Test di verifica finale

COD.CORSO: SPEG.IDR

DURATA ORE: 4

ACCEDI AL CORSO
INQUADRA IL CODICE

PER INFO E DETTAGLI:

NewFire snc
Via Libero Temolo n.4
20126 MilanoT. +39 02 304 62 560
M. +39 351 804 4091

info@newfireformazione.it