



## 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:

New**Fire** snc Via Libero Temolo n.4 20126 Milano

T. +39 02 304 62 560 M. +39 351 804 4091

info@newfireformazione.it