

CAPITOLO S.6 - CONTROLLO DELL'INCENDIO, IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA E ALIMENTAZIONI IDRICHE

OBIETTIVI E CONTENUTI

Introdurre il capitolo S.6 e approfondire la progettazione in soluzione conforme delle reti idranti e degli impianti sprinkler secondo UNI 10779, UNI 12845, UNI 11292.

Saranno analizzati i metodi di progettazione descritti dalle norme.

Saranno in particolare evidenziate le informazioni che il progettista della sicurezza antincendio deve riportare nella specifica dell'impianto.

Sarà in fine illustrato come sulla base di questo documento si sviluppano le varie fasi della progettazione esecutiva che per mettono di conoscere la consistenza reale degli impianti. (p.e. dimensionamento delle riserve idriche).

I gruppi di pressurizzazione e i locali che possono ospitarle saranno oggetto di uno specifico approfondimento.

PROGRAMMA

Modulo 1 - Martedì 7 giugno, ore 9.00-13.00

- Introduzione al capitolo S.6 del codice di prevenzione incendi, analisi dei livelli di prestazione
- Progettazione delle reti idranti secondo la UNI 10779:2021
- Progettazione impianti sprinkler secondo la UNI 12845:2020
- Dimensionamento riserve idriche

Modulo 2 – Mercoledì 8 giugno, ore 9.00-13.00

- Confronto con norme internazionali
- Alimentazioni idriche e gruppi di pressurizzazione secondo UNI EN 12845:2020
- Locali pompe secondo UNI 11292:2019

Test finale

Di verifica dell'apprendimento. Correzione Test e Valutazione

Docenti

Giovanni La Cagnina, *Namirial SpA Esperto antincendio, Partecipa ai GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali"*

Fabio Bosetti, *Firing srl, Esperto in protezione attiva antincendio*

Massimo Pincioli, *Firing srl, Esperto in protezione attiva antincendio*

Gian paolo Benini, *Idroelettrica SpA Esperto antincendio, Partecipa ai GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali"*