



IN COLLABORAZIONE CON



Seminario aggiornamento prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 Agosto 2011, art. 7)

## ANALISI DI UNA RETE ANTINCENDIO: ESEMPIO DI CALCOLO DELLA PORTATA DI UN ANELLO SPRINKLER

**DOCENTE** Giovanni La Cagnina

**DURATA** 3 ore

**DATA ED ORARIO** 28 aprile 2021 | dalle 15:00 alle 18:00

**MODALITÀ DI EROGAZIONE** Streaming sincrono (webinar) su piattaforma GoToWebinar

**PROGRAMMA**

1. Parametri di progetto per un impianto sprinkler: dalla classificazione alla determinazione;
2. Principi generali di disegno di una rete;
3. Rete calcolata e rete precalcolata;
4. Calcolo di una rete sprinkler e di una rete mista idranti-sprinkler
5. Principi e obiettivi del calcolo idraulico e del dimensionamento di una rete.
6. Rete aperta e rete chiusa (anello e maglie)
7. Esempio pratico di calcolo manuale
8. Esempio di calcolo di una rete magliata con il software
9. Analisi dei risultati e ottimizzazione in funzione dei costi.

**ISCRIZIONI** Iscrizioni attraverso il Portale di Formazione dell'Ordine. Gli iscritti al seminario riceveranno, il giorno prima dell'evento, una e-mail con le indicazioni per potersi collegare al webinar.

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE** La quota di iscrizione all'evento è di € 15,00 per gli Ingegneri iscritti all'Albo e di € 15,00 + I.V.A. per altre categorie professionali.

**CREDITI** Il Seminario è valido, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, per n. 3 ore di aggiornamento per TUTTI i professionisti abilitati in materia di Prevenzione Incendi iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno.  
Agli Ingegneri partecipanti sono riconosciuti n. 3 CFP.