



# IL RINNOVATO RUOLO DEL PROFESSIONISTA ANTINCENDIO NEI SISTEMI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA

**EVENTO IN DIRETTA WEB - 8 CFP**

**Lunedì 19 Gennaio 2026 e Lunedì 26 Gennaio 2026 dalle 14.30 alle 18.30 in diretta web live**

Il DM 1° settembre 2021, conosciuto come decreto controlli, ribadisce gli obblighi del datore di lavoro di mantenimento in efficienza dei presidi antincendio e di registrazione delle operazioni di controllo e manutenzione relative. Il DM introduce inoltre l'obbligo di qualifica dei tecnici manutentori che svolgono queste attività definendo il percorso formativo che si conclude con un esame finale davanti ad una commissione del C.N.VV.F. che rilascia l'attestato di qualifica. Il corso illustra i requisiti specifici che il decreto controlli richiede ai tecnici manutentori che desiderano ottenere la qualifica per i presidi antincendio relativi ai principali impianti di spegnimento ad acqua Vengo quindi trattati i sistemi seguenti: ✓ Reti di idranti ✓ Impianti sprinkler Si analizzano inoltre le attività, svolte dai professionisti, prima che il Tecnico Manutentore Qualificato (TMQ) prenda in carico il sistema. Si descrivono quindi, per i sistemi in oggetto, i contenuti delle specifiche d'impianto che servono, al progettista esecutivo e all'installatore, per realizzare un sistema secondo la regola dell'arte garantendo le prestazioni richieste e documentati in fase di SCIA con dichiarazioni, certificazioni e documentazione (fascicolo tecnico) dettagliati e completi. Si conclude infine analizzando il lavoro dell'asseveratore durante la verifica dei requisiti di efficienza e funzionalità degli impianti ai fini del rinnovo periodico della conformità antincendio.

## 8 Crediti Formativi Professionali per Geometri

**(corso):** per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

## PROGRAMMA - I GIORNATA

**14:30 - 18:30**

- Scopo e principio di funzionamento dei sistemi di sicurezza antincendio
- Norme di riferimento UNI 10779, UNI EN 671-3, UNI EN 12845, UNI EN 12259, UNI 11292
- Elenco e tipologie di componenti e principali criteri di dimensionamento e installazione
- Passaggio dalla specifica dell'impianto al progetto esecutivo
- Fascicolo tecnico e certificazioni di prodotti e impianti
- Manuale di uso e manutenzione, schemi funzionali e matrici causa effetto

## PROGRAMMA - II GIORNATA

**14:30 - 18:20**

- Finalità della compartimentazione e livelli di prestazione
- Progettazione dei compartimenti antincendio
- Distanza di separazione per limitare la propagazione dell'incendio
- Determinazione della classe di resistenza al fuoco e certificazioni
- Continuità dei compartimenti
- Ripristino della classe di resistenza al fuoco degli attraversamenti e dei giunti
- Cenni sulle chiusure d'ambito degli edifici civili.

**18:20 - 18:30**

Verifica di apprendimento finale

## Docente:

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

**Massimo Vismara** - Professionista antincendio esperto nella progettazione di impianti antincendio. CEO SISMOFIRE srl

**Massimo Pincioli** - Professionista antincendio, esperto di impianti per la sicurezza antincendio, Firing srl

**Gian Paolo Benini** - Esperto antincendio, esperto di impianti per la sicurezza antincendio, Idroelettrica Srl

**QUOTA PARTECIPAZIONE: 97 €**

**REGISTRATI - WEB LIVE**



**PROSPECTA**  
FORMAZIONE

Alta formazione Architetti Ingegneri Geometri



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
del Verbano Cusio Ossola