



IN COLLABORAZIONE CON

**TITOLO DEL SEMINARIO****OBIETTIVI, PRESTAZIONI E MANUTENZIONE DI IMPIANTI E COMPONENTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO**

Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, valido per tutti i tecnici abilitati iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e s.m.i.

INFORMAZIONI

Data	07/06/2023
Orario	14:30 – 18:30 (4 ore)
Sede	Executive Hotel via Angelo Masieri 4 33100 Udine UD

PROGRAMMA

(con dettaglio degli orari e dei sottotemi)

Moderatore: Davide Lovati (PrevenzioneIncenditalia)

14:15-14:30	<i>Registrazione partecipanti</i>	
14:30-15:30 (60')	Danilo Anatriello GREEN SAFETY	Impianto di spegnimento incendio a polvere non pressurizzata a protezione di magazzini/depositi. <ul style="list-style-type: none">• meccanismi di azione, modalità di azione e idoneità delle polveri estinguenti• normativa generale di riferimento (ISO 15779:2011, NFPA Standard NFPA 2010:06, Underwriters Laboratories Standard UL 2127)• la progettazione di impianti a polvere non pressurizzata
15:30-16:30 (60')	Fabio Troncarelli ASSA ABLOY	Progettazione della misura esodo con tecnologia ePED® - Sistemi porta controllati elettricamente secondo EN 13637:2015. <ul style="list-style-type: none">• misure antincendio esodo - porte lungo le vie d'esodo• individuazione delle soluzioni progettuali• verifica delle soluzioni alternative e in deroga• standard EN 13637: requisiti e procedure, documenti e reportistica
16:30-17:30 (60')	Paolo Borloni SETRONIC	La progettazione con i lineari nella nuova UNI 9795:2021. <ul style="list-style-type: none">• introduzione al quadro normativo e legislativo• elementi di progettazione con i rivelatori lineari• verifica ed esercizio dei sistemi• manutenzione e documentazione
17:30-18:30 (60')	Mirco Damoli HOCHIKI ITALIA	La nuova UNI 9795:2021. Principali novità. <ul style="list-style-type: none">• elenco sintetico delle principali novità• nuovo riferimento normativo UNI 54-1:2021• impianto conforme UNI 9795
18:30	<i>Chiusura dei lavori</i>	

OBIETTIVI

Gli obiettivi primari del seminario tecnico sono l'approfondimento ed il chiarimento di alcune norme che regolano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni progettista e/o installatore deve (1) conoscere e (2) costantemente aggiornare. L'incontro ha lo scopo di illustrare anche le più recenti tecnologie a supporto, in accordo alle già citate norme, presentando gli argomenti da un punto di vista pratico: dal processo di studio e progettazione fino alla fase di installazione e pianificazione della manutenzione. I partecipanti sono così opportunamente informati sul quadro normativo (nazionale ed internazionale) e sui materiali, i componenti e gli impianti che rispondono ai più recenti standard qualitativi.

ACCREDITAMENTI

Aggiornamento in materia di prevenzione incendi

Seminario autorizzato allo svolgimento con validità per **n. 4 ORE** di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii. (Direzione Friuli-Venezia Giulia VV.F. **Protocollo n. 0006208 del 17.05.2023**)

Architetti

Sono riconosciuti **n. 4 CFP** agli Architetti iscritti all'Albo, da parte dell'OAPPC della Provincia di Udine.

DESTINATARI

Il seminario è rivolto a professionisti Architetti, Ingegneri, Geometri ed a chiunque iscritto ad un Albo/Ordine professionale, purché abilitato in materia di prevenzione incendi ed iscritto negli elenchi ministeriali; esso è finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti antincendio, di cui all'Art. 7 del D.M. 5 agosto 2011.

LINK PER LE ISCRIZIONI

<https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/1023>