

15/11/2022

Seminario in streaming sincrono (Webinar)

## RIFERIMENTI NORMATIVI, TECNOLOGICI E PRESTAZIONALI DI SISTEMI E MATERIALI PER LA PROTEZIONE ANTINCENDIO

IN COLLABORAZIONE CON



LUOGO	Emilia-Romagna
DATA	15/11/2022
ORARIO	14:30 – 17:30
LOCATION	Online Streaming sincrono su piattaforma GoToWebinar
COSTO	Gratuito

CON IL CONTRIBUTO DI

**Promat**



**MARIGFF**

E DEI SOCI FONDATORI



**SIRENA**

**HOCHIKI**

<b>PROGRAMMA</b>	<b>15/11/2022   Online   14:30 – 17:30</b>
Alberto Scafoletti PROMAT	<i>Fire stopping - Considerazioni progettuali, verifiche e documentazione per una completa protezione passiva antincendio.</i>
Alessio Salani IDROELETTRICA	<i>Centrali idriche antincendio UNI EN 12845: industria 4.0 e connettività. Alcune novità Decreto Controlli.</i>
Massimo Ferretti MARIOFF	<i>La protezione degli hotel con l'utilizzo degli impianti di spegnimento water mist.</i>
<b>CREDITI</b>	<b>Aggiornamento per le qualifiche di RSPP/ASPP e CSE/CSP</b> La partecipazione permette il riconoscimento di <b>n. 3 ore/crediti</b> come aggiornamento per le qualifiche di RSPP/ASPP, CSE/CSP. Per ricevere l'attestato dedicato è necessario indicarlo in fase di iscrizione ed è obbligatoria la partecipazione minima del 90% delle ore di formazione previste.
<b>INFORMAZIONI</b>	Gli obiettivi primari del seminario tecnico sono l'approfondimento ed il chiarimento delle norme e delle direttive di legge che regolamentano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni addetto ai lavori deve conoscere e costantemente aggiornare. Gli argomenti trattati, di taglio tecnico/pratico, offrono suggerimenti sul corretto modus operandi indispensabile per operare nella massima correttezza della normativa.
<b>LINK ISCRIZIONI</b>	<a href="https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/967-riferimenti-normativi-tecnologici-e-prestazionali-di-sistemi-e-materiali-per-la-protezione-antincendio.html">https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/967-riferimenti-normativi-tecnologici-e-prestazionali-di-sistemi-e-materiali-per-la-protezione-antincendio.html</a>