

<b>Titolo del corso</b>	<b>Corso di aggiornamento in prevenzione incendi di 8ore per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni, previsto dal D.M. 05 agosto 2011 all'art. 7 119° CORSO</b>  <b>LA PREVENZIONE INCENDI NELLE ATTIVITA' TURISTICO</b> <b>- ALBERGHIERE e NELLE ATTIVITA' COMMERCIALI</b> <b>Struttura ed articolazione delle RTV 5 RTV 8</b>	<b>Codice Corso</b>	<b>ARRM3350</b>
<b>Periodo di svolgimento</b>	08 ottobre 2024	<b>Giorno</b>	Martedì
		<b>Orario</b>	9.30-13.30 14.30-18.30
<b>Sede del corso</b>	Online tramite la piattaforma GoToWebinar		
<b>Direttore del corso</b>	arch. Giuseppe Parisio, C.T.F. OAR		
<b>Tutor del corso</b>	arch. Doranna Eletto, Formazione OAR		

Il corso è finalizzato ad illustrare l'applicazione delle normative vigenti in materia di prevenzione incendi nelle strutture ricettive turistico-alberghiere e nelle attività commerciali. Si analizzeranno, pertanto, i contenuti delle norme prescrittive esistenti e si esaminerà la regola tecnica verticale (RTV), di cui al D.M. 14/02/2020.

<b>Data</b>	<b>Tempi - h</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente</b>
martedì 08 Ottobre 2024	4 ore 9.30 - 13.30	<b>LA PREVENZIONE INCENDI NELLE ATTIVITA' RICETTIVE TURISTICO – ALBERGHIERE</b> - Inquadramento normativo. - Norme prescrittive esistenti. - Scopo e campo di applicazione della RTV Attività Ricettive turistico – Alberghiere. - Definizioni e classificazioni. - Profili di rischio e strategie antincendio. - La manutenzione degli impianti di sicurezza antincendio. - Esempi applicativi. <i>Test di verifica finale di apprendimento</i>	Architetto Giorgio ORFINO
	4 ore 14.30 - 18.30	<b>LA PREVENZIONE INCENDI NELLE ATTIVITA' COMMERCIALI</b> - Inquadramento normativo; - Norme prescrittive esistenti; - Scopo e campo di applicazione della RTV Attività commerciali; - definizioni e classificazioni; - profili di rischio e strategie antincendio; - Attività soggette presenti nelle Attività Commerciali - La manutenzione degli impianti di sicurezza antincendio; - Esempi applicativi. <i>Test di verifica finale di apprendimento</i>	Ingegnere Antonio MAGGI