



Titolo del corso	Corso di aggiornamento in prevenzione incendi di 8 ore per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni, previsto dal D.M. 05 agosto 2011 all'art. 7 97° CORSO PREVENZIONE INCENDI NELLE STRUTTURE SANITARIE norme tecniche di prevenzione incendi dal D.M. 18/09/2002 al D.M. 29/03/2021	Codice Corso	ARRM2647
Periodo di svolgimento	26 maggio 2022	Giorno	Giovedì
		Orario	9.30-13.30 14.30-18.30
Sede del corso	Online tramite la piattaforma GoToWebinar		
Direttore del corso	Arch. Giuseppe Parisio		
Tutor del corso	Arch. Doranna Eletto		

Il corso è finalizzato ad illustrare ai progettisti e ai professionisti antincendio le norme di Prevenzione Incendi relative alle strutture sanitarie. Si approfondiranno i contenuti delle norme prescrittive esistenti e si esaminerà la nuova regola tecnica verticale (RTV), emanata con D.M. 29/03/2021, che potrà essere applicata in alternativa alle norme tecniche previgenti. Attraverso la disamina delle norme tecniche vigenti, il corso si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti strumenti pratici ed efficaci nell'affrontare i processi di adeguamento normativo delle strutture sanitarie.

Data	Tempi h	Argomento	Docente
giovedì 26 maggio 2022	4 ore 9.30-13.30	Norme prescrittive esistenti per le strutture sanitarie <ul style="list-style-type: none">D.M. 18/09/2002 - Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private.D.M. 19/03/2015 - Aggiornamento della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private di cui al D.M. 18/09/2002 <i>Test di verifica di apprendimento</i>	Architetto Giancarlo RANALLETTA
	4 ore 14.30-18.30	Nuova RTV V11 - Nuove norme tecniche di Prevenzione Incendi per le strutture sanitarie <ul style="list-style-type: none">D.M. 03/08/2015 (Codice di Prevenzione Incendi e s.m.i.)RTV - D.M. 29/03/2021Gestione dei compartimenti e relative strategie, relazione tecnica e modulisticaAnalisi di Esempi pratici <i>Test di verifica di apprendimento</i>	Ingegnere Antonio MAGGI