



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. 7 102° CORSO TECNOLOGIA DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA RTO.S6 - Controllo e Spegnimento dell'incendio RTO.S7 - La nuova 9795-2021 impianti EVAC e IRAI progettazione con RTV	Codice Corso	ARRM2739
Periodo di svolgimento	15 settembre 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 alla valutazione del rischio incendio con il codice di prevenzione incendi ed in particolare la tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva: RTO.S6 - Controllo e Spegnimento dell'incendio e RTO.S7 - la nuova 9795-2021 impianti EVAC e IRAI progettazione con RTV.

Data	Tempi	Argomento	Docente
Giovedì 15 settembre 2022	4 ore 9.30-13.30	RTO.S6 - Controllo e Spegnimento dell'incendio <ul style="list-style-type: none">- Regola Tecnica per impianti di protezione attiva.- Impianti tecnologici cap. S6 di tipo automatico e/o manuale.- Trattazione della Normativa Nazionale e confronto con Standard Internazionali.- Impianti Sprinkler – Alimentazioni Idriche Uni EN 12845.- Reti Idranti 10779/2021.- Impianti a gas.- Esempi pratici. <i>Test di verifica di apprendimento</i>	Architetto Giancarlo RANALLETTA
	4 ore 14.30-18.30	RTO Sezione S7 La nuova 9795-2021 impianti EVAC e IRAI progettazione con RTV <ul style="list-style-type: none">- Spiegazione e dettaglio della Sezione S7.- La Rilevazione con la nuova 9795-2021 e impianti EVAC secondo la Norma UNI ISO 7240-19:2010.- IRAI secondo la Norma UNI 9795:2021.- Esempio di progettazione con parte normativa e relativi disegni/calcoli.- Esempi pratici <i>Test di verifica di apprendimento</i>	Ingegnere Alberto TINABURRI