

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 88° CORSO VULNERABILITÀ SISMICA IMPIANTI ANTINCENDIO ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI PER LA PREVENZIONE INCENDI CON IL NUOVO CODICE	Codice Corso	ARRM2416
Periodo di svolgimento	01 luglio 2021	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, C.T.F. OAR		
Tutor del corso	arch. Doranna Eletto, Formazione OAR arch. Antonella De Bonis, Formazione OAR		

Il corso mira ad approfondire la vulnerabilità sismica degli impianti antincendio degli edifici, oltre all'analisi dell'iter amministrativo: adempimenti e modalità di presentazione delle pratiche autorizzative, relativa modulistica, stesura e raccolta certificazioni. Attuali procedure introdotte dalla normativa vigente.

Data	Tempi h	Argomento	Docente
Giovedì 01 luglio 2021	4 ore 9.30 - 13.30	VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO DEGLI EDIFICI - Problematiche e criteri di progettazione antisismica degli impianti antincendio. - Aspetti strutturali sull'interazione tra strutture ed impianti durante l'azione del sisma. - Sostegni antisismici per tubazioni antincendio dei sistemi a sprinkler e della rete idranti, gli effetti dell'incendio, i danni strutturali e non strutturali. - Esempi pratici. <i>Test di verifica dell'apprendimento.</i>	Ingegnere Fabio Alaimo PONZIANI
	4 ore 14.30 - 18.30	ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI PER LA PREVENZIONE INCENDI CON IL NUOVO CODICE - Guida alla presentazione delle istanze, alla stesura e raccolta delle certificazioni. - Illustrazione degli adempimenti necessari alla consegna delle pratiche. - Descrizione delle operazioni necessarie relative ai procedimenti con l'attuale normativa vigente: la Valutazione Progetto, il sopralluogo in corso d'opera, la deroga, la SCIA, il rinnovo ect. - Esempi pratici. <i>Test di verifica finale di apprendimento.</i>	Ingegnere Antonio MAGGI