

FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso

**Modelli Matematici Semplificati per la valutazione di Soluzioni Alternative del Codice di Prevenzione Incendi
(DM 3/8/2015 modificato da Dm 12/4/2019 e 18/10/2019) (cod.739/01/20)**

giovedì 9 luglio 2020 dalle ore 09:00 alle ore 13:30 - Torino - MODALITA' FAD SINCRONA

Responsabile tecnico scientifico: ing. Elisabetta Scaglia e ing. Carmelo Agosta

Valido 4 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11

Valido 4 crediti formativi (CFP)

sede	modulo	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
SVOLTO IN MODALITA' FAD	Modulo 1	giovedì 9 luglio 2020	9:00 - 10:00	ing. Vincenzo Puccia Direttore Vice Dirigente. Coordinatore Area III Prevenzione Incendi - Polizia Giudiziaria - Statistica. Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Socc.Publ. e Dif.Civ. Comando Provinciale VVF Padova (da confermare a cura della Direzione Regionale VVF)	Modelli Matematici Semplificati per la valutazione di Soluzioni Alternative	1
	Modulo 2		10:00 - 12:00		Introduzione allo studio quantitativo del fenomeno incendio di compartimento (governato dal comburente) ed a fenomeni stazionari di combustione diffusiva libera (incendio di pozza, incendio di materiale combustibile esterno)	2
	Modulo 3		12:00 - 13:00		Fogli di calcolo NUREG: strumenti di calcolo o di verifica	1
			13:00 - 13:30	Ing. Elisabetta Scaglia (la docenza è a titolo gratuito in qualità di consigliere FOIT)	Test finale	0,5

Totale 4,5