

FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso

Verifica delle prestazioni di resistenza al fuoco delle strutture attraverso l'uso di curve nominali e di curve naturali di incendio
(cod.810/21)

venerdì 11 giugno 2021 - Torino - SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA

Responsabile tecnico scientifico: ing. Carmelo Agosta

Valido 4 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05/08/2011

Valido 4 crediti formativi (CFP)

sede	Modulo	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA	Modulo 1	venerdì 11 giugno 2021	9.00 - 11.00	Ing. Gianvito Di Stefano VVF Comando di Torino <i>(da confermare a cura della Direzione Regionale VVF)</i>	Verifica delle prestazioni di resistenza al fuoco delle strutture attraverso l'uso di curve nominali e di curve naturali di incendio - L'azione sulle strutture esposte al fuoco - La modellazione dell'incendio - Modelli numerici semplificati e avanzati (è previsto il rilascio di un foglio di calcolo Excel per la costruzione della curva parametrica dell'Eurocodice 1)	2
	Modulo 2		11.00 - 13.00		La resistenza al fuoco delle strutture con i metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendio - La metodologia di progettazione dell'ingegneria della sicurezza antincendio - Modellazione strutturale - Modellazione del focolare - Esposizione di esempi pratici - Analisi del comportamento al fuoco di magazzini automatizzati con struttura autoportante in acciaio	2
			13.00 - 13.30	Ing. Carmelo Agosta (docenza a titolo gratuito in qualità di consigliere FOIT)	Test finale	0,5

Totale 4,5