

**Titolo evento:** Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi "Reazione al fuoco dei materiali e resistenza delle strutture" (531/01/18)

**Obiettivi evento:** normative, anche europee, e strategie antincendio sulla reazione al fuoco dei materiali avente lo scopo di limitare l'innescò dei materiali e la propagazione stessa dell'incendio. In questo ambito rientra anche la resistenza delle strutture valutate nei diversi materiali più largamente impiegati nelle costruzioni alla luce della garanzia della sicurezza.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	mercoledì 21 febbraio 2018	09:00 - 12:00	Ing. Ferdinando D'ANNA - Direzione Regionale VVF Piemonte	Strategia antincendio riferimento al Codice di Prevenzione Incendi	3
		12:00 - 13:00	Ing. Massimo DINALE - Libero professionista, già Direttore Laboratorio RINA SERVICE SpA	La reazione al fuoco dei materiali per impieghi civili. Concetti generali. Il D.M. 26 giugno 1984. Validità e limiti	1
		14:00 - 16:00	Ing. Massimo DINALE - Libero professionista, già Direttore Laboratorio RINA SERVICE SpA	Regolamento dei Prodotti da Costruzione e Sistema delle Euroclassi. Metodi di prova, combinazione dei risultati e classificazione dei materiali. Il D.M. 15 marzo 2005	2
		16:00 - 18:00	Ing. Thomas OLLAPALLY - Abilitato ex L. 818/84, esperto prevenzione incendi - strutture	Protezione passiva delle strutture in acciaio, calcestruzzo e legno. Valutazioni tecniche secondo le nuove norme di prova europee	2
		18:00 - 18:30	ing. Elisabetta Scaglia	TEST FINALE	0,5
<b>Totale</b>					<b>8,5</b>

*Aggiornamento valido ai sensi del D.M. 5 agosto 2011 per i professionisti abilitati alla legge 818/84 (8 ore) \* Da inoltrare richiesta alla Direzione Reg. VVF*

Durante il Corso saranno fornite ai partecipanti le principali nozioni in merito alla progettazione antincendio in base al Codice di Prevenzione Incendi ed in particolare alla reazione al fuoco dei materiali e la loro resistenza così da individuare i corretti materiali in fase di scelte progettuali. Attenzione alla certificazione e alla protezione al fuoco delle strutture, nei materiali più frequentemente impiegati, anche alla luce delle normative europee.