

Titolo evento: Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi "SICUREZZA IMPIANTI IN EDIFICI DI VALORE STORICO" (cod.535/01/18)

Obiettivi evento: Gestire la sicurezza antincendio negli edifici pregevoli (attività 72) e valutare il rischio incendio tramite la messa in sicurezza dell'impiantistica e sua manutenzione. Indicazioni e metodologie di intervento anche nell'adeguamento degli edifici storici tramite la presentazione di casi applicativi.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via Giovanni Giolitti 1 (scala A - 4° piano)	venerdì 28 settembre 2018	09:00 - 11:00	Ing. Ferdinando D'ANNA - Direzione Regionale VVF Piemonte (da confermare a cura della Direzione Regionale VVF)	Gestione della sicurezza antincendio negli edifici pregevoli (attività 72). Normativa e stato attuale. La Linea Guida Circ. n. 3181 del 15/03/2016 per la progettazione in deroga	2
		11:00 - 13:00	Arch. Bruno PELLE - Libero professionista abilitato ex L. 818/84, esperto prev. inc. in edifici storici	La prevenzione incendi negli edifici tutelati: confronto fra prima e dopo l'applicazione della Linea Guida. Indicazioni e metodologie di intervento. Destinazioni d'uso edifici tutelati	2
		14:00 - 16:00	Arch. Bruno PELLE - Libero professionista abilitato ex L. 818/84, esperto prev. inc. in edifici storici	Adeguamento impianti e difficoltà relative. Studio di casi applicativi	2
		16:00 - 18:00	Ing. Luca MARZOLA - Esperto prev. inc. - evacuazione fumo e calore	Controllo dei fumi e del calore in caso di incendio. Norme UNI 9494-1-2-3 e DM 5/8/2015	2
		18:00 - 18:30	Ing. Elisabetta SCAGLIA	TEST FINALE	0,5

Totale

8,5

*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 prevenzione incendi e alla Progettazione in deroga per gli edifici storici e tutelati in riferimento al Codice e alla Linea Guida. Saranno presentati dei casi applicativi. Si tratterà soprattutto il sistema degli impianti, del rischio innesco incendio, della loro installazione negli edifici storici, dell'adeguamento.