

CORSO DI AGGIORNAMENTO SU INGEGNERIA SICUREZZA ANTINCENDIO

Con l'entrata in vigore dei Decreti del 16 febbraio e 9 marzo 2007 è stata abrogata la circolare n. 91/1961, introducendo nuove metodologie di calcolo del carico di incendio dei fabbricati e nuove modalità di calcolo per la resistenza al fuoco delle strutture; per tale motivo è stato organizzato un corso di aggiornamento di 12 ore.

Il corso si svilupperà su tre incontri di quattro ore ciascuno, presso la sede dell'Ordine – Santa Croce, 493 – Venezia – ed il suo costo è di € 100,00 + IVA.

PROGRAMMA CORSO

Il corso tratterà i seguenti argomenti e sarà tenuto dai sottoindicati docenti sui seguenti argomenti:

Data	Argomento	Docente
1 giornata	- Introduzione all'ingegneria antincendio e modelli matematici	Prof. Ing. Carmelo Maiorana – Facoltà Ingegneria di Padova <i>3 ore</i>
	- Le procedure alla luce della nuova ingegneria antincendio	Ing. Girolamo Bentivoglio - Comando VV.F. Venezia <i>1 ora</i>
2 giornata	Metodi di calcolo e programmi applicativi per l'ingegneria antincendio con esempi	Ing. Matteo Carretto – Comando VV.F. Venezia <i>2 ore</i>
		Ing. Luca Vigne – Libero professionista <i>2 ore</i>
3 giornata	Il D.M. 16.02.2007 – Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione Il D.M. 09.03.2007 – Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo Nazionale dei VV. F.	Ing. Fabio Dattilo – Comandante VV.F. Venezia. <i>4 ore</i>