

**Sistemi di evacuazione naturale di fumo e calore.  
La nuova Uni 9494/1.  
Impianti antincendio manuali ed automatici: alimentazione idrica e  
locali tecnici**

**giovedì 14 dicembre 2017**  
**09.00-13.00/14.00-18.00**  
**Sede collegiale**  
**Galleria Tirrena, 10 - 38122 Trento**

Il corso di aggiornamento, della durata di otto ore, è valido per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del ministero dell'interno ex L.818/84.

**Programma:**

- ✓ Valutazione del rischio incendio;
- ✓ Teoria evacuazione naturale del fumo e del calore;
- ✓ Dati essenziali per il dimensionamento di un SENFC;
- ✓ Vincoli strutturali;
- ✓ Applicazione della norma per il dimensionamento;
- ✓ Materiali e certificazioni;
- ✓ Progetto antincendio;
- ✓ Progetto esecutivo;
- ✓ Installazione, verifica e manutenzione;
- ✓ Manuale di uso e manutenzione;
- ✓ Certificazione dei sistemi;
- ✓ Esempi applicativi;
- ✓ Utilizzo del portale on-line.

**Relatore:** Dott. Arch. Roberto Lenzi  
Per. Ind. Michele Stefanello

- ✓ Alimentazioni idriche e sistemi di pressurizzazione a norma UNI EN 12845.
- ✓ Selezione e scelta delle pompe. Tipologie consentite e selezione delle prestazioni.
- ✓ Caratteristiche dei locali tecnici secondo UNI 11292 per ospitare i sistemi per estinzione incendi.

**Relatore:** Dott. Ing. Matteo Durante

Si ricorda che il corso formativo si concluderà con il superamento di un test finale e non saranno ammesse assenze come dettato dalla D.M. 5 agosto 2011.

