



In collaborazione con:

BASSO
Luce e Aria. Naturalmente.

CORSO

UNI 9494-1 – SISTEMI DI EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE. DIMENSIONAMENTO, CASI PARTICOLARI, EVACUATORI MOTORIZZATI E DISPOSITIVI DI CONTROLLO

**Presso la Sala Corsi dell'Ordine dei Periti Industriali di Venezia
Via Torre Belfredo 20/B – 30174 Mestre VE**

Giovedì 10 Ottobre 2024 ore 14.00–18.00

Corso finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti antincendio (Art. 7 D.M. 05.08.2011).

ISCRIZIONI: a mezzo mail al seguente indirizzo: segreteria@perindve.it

DOCENTE: Per. Ind. Michele Stefanello

PROGRAMMA

- ✓ Controllo dei fumi e del calore in caso di incendio.
- ✓ Differenza fra Smaltimento del fumo e calore in emergenza (DM 03/08/2015 S.8) e Sistema di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore secondo UNI 9494-1
- ✓ Appendice G - UNI 9494-1 (soluzione alternativa S.8.4.3)
- ✓ Come funziona un Sistema di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore
- ✓ Dimensionamento secondo UNI 9494-1
- ✓ Casi fuori dal campo di applicazione
- ✓ Progettazione di un Sistema di Evacuazione Naturale di fumo e calore
- ✓ Progetto a regola d'arte
- ✓ Evacuatori motorizzati, novità, accortezze progettuali (bozza UNI 9494-1)
- ✓ Stato dell'arte delle Centrali di gestione del Sistema di Evacuazione Naturale di fumo e calore (UNI ISO 21927-9)
- ✓ Installazione, Controllo iniziale, DICH IMP, CERT IMP
- ✓ Fascicolo tecnico del Sistema di Evacuazione Naturale di fumo e calore
- ✓ Manutenzione, Revisione generale (bozza UNI 9494-3)
- ✓ Variazioni di progetto, Asseverazione per rinnovo

Progettista antincendio.

Iscritto nell'Ordine dei Periti Industriali di Venezia.

Iscritto negli elenchi del Ministero degli interni ex/818.

Dal 2013 è responsabile Ricerca e Sviluppo della ditta Basso Franco Srl produttore di Evacuatori Naturali di Fumo e Calore.

Dal 2016 è membro del comitato tecnico UNI/CT 034/GL 09 "Sistemi per il controllo di fumo e calore".