

	<b>AMBITO</b> <b>TERMOIDRAULICA</b>	
	Via G. Belluzzo, 2 – CAP 37132 – Verona Tel. 045.2056112 e-mail: info@asfe-vr.it	

## 08. Scarico dei prodotti della combustione – requisiti di sicurezza Progettazione, installazione, messa in servizio, verifica e risanamento - 8 ore

*corso di aggiornamento tecnico/normativo uni 7129-3/2015 - UNI 11528/2014 - UNI 10845/2018 Sicurezza gas*

**Destinatari:** Installatori e manutentori

### Presentazione corso

Per lo scarico dei prodotti della combustione, la progettazione, l'installazione e la verifica dei camini, canne fumarie e condotti intubati si fa riferimento:



- alla norma UNI 7129-3/2015 per gli impianti a gas di portata termica inferiore a 35 kW, progettazione, installazione e messa in servizio;
- alla UNI 11528/2014 per gli impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW, progettazione, installazione e messa in servizio;
- alla UNI 10845/2018 per i criteri di verifica e risanamento dei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad impianti a gas in generale.

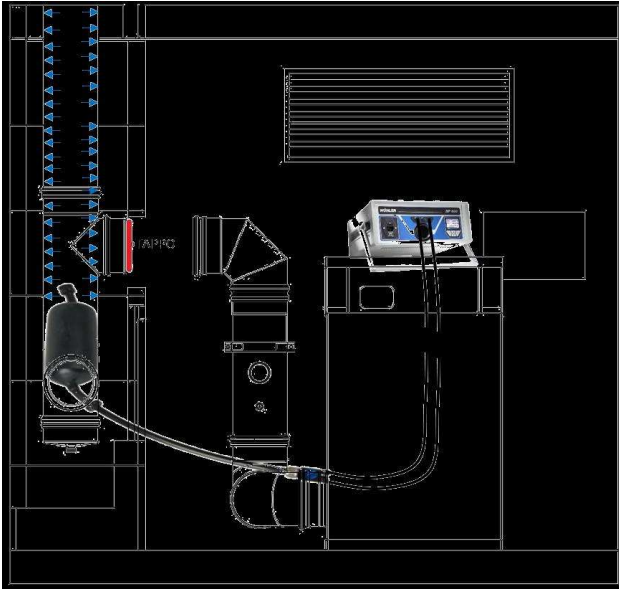
### Obiettivi del corso

Fornire, agli operatori del settore indicazioni e riferimenti delle specifiche norme con particolare dettaglio sulle novità introdotte dalla UNI 10845/2018 per quanto riguarda la verifica e il risanamento dei sistemi fumari, per quanto riguarda la progettazione, l'installazione e la messa in servizio dei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione degli impianti con per gli impianti a gas di portata termica inferiore a 35 kW [Cfr.: UNI7129-3/2015] e i sistemi di evacuazione dei prodotti per gli impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW [Cfr.: UNI 11528/2014].

### Programma

- UNI 7129-3/2015 Requisiti dei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi aventi singola portata termica nominale non maggiore di 35 kW.
- UNI 11528/2014 Criteri per la progettazione, l'installazione e la messa in servizio degli impianti civili extradomestici a gas aventi portata termica maggiore di 35 kW. Installazione di apparecchi installati in batteria o in cascata qualora la portata termica complessiva risulti maggiore di 35 kW. Rifacimenti di impianti civili extradomestici o parte di essi.
- UNI 10845/2018 Criteri di verifica e risanamento. Criteri per la verifica della funzionalità di sistemi in esercizio, asserviti ad apparecchi alimentati a gas e per la verifica dell'idoneità di sistemi esistenti, per i quali è previsto il collegamento di apparecchi alimentati a gas. Criteri per l'adeguamento di sistemi fumari e il risanamento e la ristrutturazione di camini e canne fumarie esistenti che non soddisfano i requisiti della norma.

Quota iscrizione € 220,00



### Formatore

Il corso viene tenuto da un Ingegnere funzionario e tecnico della Prevenzione presso azienda pubblica di Verona.

### NOTE:

- tutti prezzi indicati sono da intendersi al netto di IVA.
- i corsi si attivano con almeno 4 iscritti.
- è possibile richiedere un'offerta formativa personalizzata a livello aziendale.

### PER INFORMAZIONI

Daiana Larcher

ASFE Scarl - Azienda Servizi Formazione in Europa Scarl

Via Belluzzo, 2 (Angolo Via Unità d'Italia) – 37132 Verona

Tel. 045 2056112 – Fax 045 2050106

E-mail: [daiana.larcher@asfe-vr.it](mailto:daiana.larcher@asfe-vr.it)

