

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

15. CORSO SU IMPIANTI A GAS CON PORTATA TERMICA NOMINALE MAGGIORE DI 35 KW - NORMA UNI 11528/14 SICUREZZA GAS E - DM 12/04/1996 - 4 ORE

Presentazione

La norma UNI 11528 del febbraio 2014 fornisce i criteri per la progettazione, l'installazione e la messa in servizio degli impianti civili extradomestici a gas della 1,2,3, famiglia.

La norma si applica anche ai rifacimenti o parte di essi. La norma non si applica agli impianti inseriti in processo industriale.



Il DM 12 aprile 1996 riguarda l'approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi. Data di pubblicazione 4 maggio 1996 - entrata in vigore 20 maggio 1996

Obiettivi del corso

Fornire, agli operatori del settore interessati: una spiegazione accurata delle norme con particolare dettaglio sulle novità introdotte relativamente alla installazione di impianti gas asserviti ad apparecchi aventi portata termica nominale massima maggiore di 35 kW

Programma

NORMA UNI 11528/14 SICUREZZA GAS

- Introduzione
- Scopo e campo di applicazione
- Riferimenti normativi
- Termini e definizioni
- Ubicazioni e installazione degli apparecchi
- Impianto interno
- Caratteristiche dei locali
- Evacuazione dei prodotti della combustione
- Sistema di scarico delle condense
- Messa in servizio dell'impianto
- Appendice A calcolo delle perdite di carico
- Appendice B classi di resistenza alla corrosione per i sistemi di evacuazione
- Appendice C gestione del condensato

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

- Verifica di apprendimento
DM 12/04/1996
- Scopo è campo di applicazione del DM 12 aprile 1996
- Determinazione della portata termica complessiva ai fini dell'applicazione del DM 12.04.1996
- Luoghi d'installazione
- Impianti interni di adduzione del gas combustibile
- Locali di installazione di apparecchi per la climatizzazione di edifici e ambienti
- Caratteristiche costruttive dei locali
- Disposizioni complementari – cenni
- Limiti delle responsabilità
- Verifica di apprendimento



Destinatari

Installatori e manutentori.

Materiale didattico

Ai corsisti sarà rilasciata la copia in pdf della documentazione presentata.

Quota iscrizione € 120,00

NOTE:

- Tutti i 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.

Formatore

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

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