



## La nuova norma UNI 7129:2015 Impianti a gas per uso domestico e similare

Durata Corso 8 ore 22 e 23 maggio 2018



IN COLLABORAZIONE CON



**Il corso è rivolto a:** Installatori impianti a gas a uso domestico e similare

**Obiettivo:** Comprendere nel dettaglio la norma e le implicazioni correlate all'attività di installazione e messa in servizio

La norma Uni 7129 fissa i criteri per la progettazione, installazione e messa in servizio di impianti a gas, ad uso domestico e similare. E' fondamentale la conoscenza di tale norma per l'installazione e i rifacimenti di impianti interni o parte di essi (es. sostituzione generatore di calore) asserviti ad apparecchi utilizzatori aventi singola portata termica nominale massima non maggiore di 35 kW.

Il corso analizza in dettaglio le cinque parti che compongono la norma Uni 7129 oltre alla norma Uni 7128 (Definizioni) focalizzando l'attenzione sulle prassi tecniche indicate dalla norma al fine di acquisire le necessarie competenze anche tramite l'ausilio di esempi ed approfondimenti mirati.

**Durante il corso verranno approfonditi i seguenti argomenti:**

- Riferimenti normativi (Uni 7129:2015)
- Termini e definizioni (Uni 7128:2015)
- Costruzione e rifacimento di impianti interni
- Installazione apparecchi e realizzazione aperture ventilazione e/o aerazione
- Installazione sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione
- Installazione e sistemi di raccolta e scarico delle condense

**Materiale didattico:** N° 1 Dispensa cartacea + Set di modulistica tecnica

**Attestati:** Attestato di partecipazione e Certificato formativo

**MARTEDI' 22 MAGGIO 2018**

Mattino 8.30-12.30 Pomeriggio 14.30-18.30

Presso la Sala Riunioni della Showroom Idea di Cuneo - Via Valle Po' 141

**MERCOLEDI' 23 MAGGIO 2018**

Mattino 8.30-12.30 Pomeriggio 14.30-18.30

Location da definire in base alle richieste dei clienti

**Costo procapite del corso: 160 € iva esclusa**



Per informazioni e iscrizioni:

[webmarketing@idroterm.com](mailto:webmarketing@idroterm.com) | [www.idroterm.com/corsi](http://www.idroterm.com/corsi)

