



## Sostituzione generatore di calore a gas in ambito domestico (con prove pratiche)

**Durata corso 8 h – 19 giugno 2018**



in collaborazione con



**Il corso è rivolto a:** Installatori di impianti di termici alimentati a gas.

**Obiettivo:** Comprendere nel dettaglio le corrette prassi operative e gli adempimenti correlati alla sostituzione di un generatore di calore alimentato a gas in ambito domestico

**Presentazione:**

Il corso teorico-pratico analizza le diverse fasi dell'intervento di sostituzione del generatore di calore: il sopralluogo, lo studio dell'intervento, l'esecuzione, la corretta messa in servizio e gli adempimenti documentali. Dopo una prima parte teorica verranno effettuate delle prove pratiche di verifiche strumentali su un impianto reale.

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

**Parte teorica**

- Riferimenti legislativi e le norme correlate
- Il sopralluogo
- Le tecnologie applicabili
- La presentazione delle soluzioni: il preventivo
- L'esecuzione
- Messa in servizio e controlli
- Adempimenti documentali

**Parte Pratica**

- Verifica tenuta impianti a gas
- Verifica idoneità e funzionalità sistema fumario
- Verifica funzionalità apparecchio e analisi combustione

**Materiale didattico:** Dispensa didattica e set di modulistica tecnica

**Durata:** 8 ore inclusive di prove pratiche, esercitazioni e test di apprendimento

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

**19 GIUGNO 2018**

Mattino 8.30-12.30 Pomeriggio 14.30-18.30

C/o Istituto Cnos-Fap Regione Piemonte Fossano – Via G. Verdi 22 -

**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)

