

Corso di formazione gratuito giovedì 23/04/2009 ore 15.30

**L'analisi di combustione secondo la NORMA UNI 10389.
La misurazione del tiraggio secondo la UNI CIG 10845.
La trascrizione dei valori nei libretti di impianto, di centrale e negli
allegati F e G del D.Lgs 311/06.**

Il corso, rivolto alle figure professionali che operano sugli impianti termici, si prefigge lo scopo di fornire i fondamenti per l'apprendimento del corretto metodo di misurazione dei parametri di combustione e per la presentazione dei risultati di prova secondo i requisiti normativi.

Il programma è così articolato:

- Introduzione alla norma UNI 10389 (campo di applicazione, misure e calcoli richiesti);
- Cenni di chimica della combustione;
- Formule di calcolo del rendimento di combustione e delle perdite al camino per calore sensibile;
- Strumenti per il controllo della combustione
- Modalità di esecuzione di un'analisi di combustione;
- La misurazione dell'indice di fumosità nei combustibili liquidi;
- Principio di funzionamento di un camino;
- Strumenti e modalità per la misurazione del tiraggio, secondo la Norma UNI CIG 10845;
- Le schede 6 e 7 dei libretti di impianto e centrale e gli allegati F e G del D.Lgs 311/06;
- Obblighi di taratura e manutenzione periodica degli analizzatori di gas combusti e dei deprimometri.

Per partecipare al corso compilare il sottostante modulo di adesione:

Azienda:	
Nominativo:	
Recapito:	