

Corso di formazione gratuito giovedì 25/03/2010 ore 15.30

L'analisi di combustione e la misurazione del rendimento secondo la nuova NORMA UNI 10389-1:2009, la misurazione del tiraggio secondo la UNI CIG 10845, la trascrizione dei valori nei libretti di impianto e di centrale.

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 nuova norma UNI 10389-1:2009;
- Termini e definizioni;
- Strumenti per il controllo della combustione;
- Modalità di esecuzione di un'analisi di combustione;
- Cenni di chimica della combustione;
- Calcolo del rendimento di combustione per caldaie non condensanti;
- Calcolo del rendimento di combustione per caldaie a condensazione;
- La misurazione dell'indice di fumosità nei combustibili liquidi;
- Le schede 6 e 7 dei libretti di impianto e di centrale;
- Modalità di misurazione del tiraggio, secondo la Norma UNI CIG 10845;
- Obblighi di taratura e manutenzione periodica degli analizzatori di gas combustibili e dei deprimometri.

Per partecipare al corso compilare il sottostante modulo di adesione:

Azienda:	
Nominativo:	
Recapito:	