

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

L'ANALISI DI COMBUSTIONE SECONDO LA NORMA UNI 10389-1:2019

LA MISURAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE DEGLI OSSIDI DI AZOTO (NOX) IN CONFORMITÀ ALLE PRESCRIZIONI DELLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 52 DEL 12 MARZO 2014, DELLA REGIONE PIEMONTE

I MODELLI DI LIBRETTO DI IMPIANTO E DI RAPPORTO DI EFFICIENZA PER LE ATTIVITÀ DI INSTALLAZIONE O MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI, IN CONFORMITÀ ALLE DISPOSIZIONI DELLA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 21 MAGGIO 2021, N. 10-3262

L'AMPLIAMENTO DELLE CONDOTTE SANZIONABILI IN MATERIA DI CONTROLLO E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI SECONDO L'ARTICOLO 41 DELLA LEGGE REGIONALE 3/2015 COME EMENDATO DALLA LEGGE REGIONALE 16/2017

Il seminario, rivolto alle figure professionali che operano sugli impianti termici, si prefigge lo scopo di fornire un aggiornamento sui metodi normati di misurazione e sulla struttura della modulistica prevista per le registrazioni e gli obblighi in materia di controllo e manutenzione degli impianti termici. Durata del seminario 3 ore.

Il seminario si terrà in presenza e nel rispetto delle normative vigenti: all'interno del nostro Centro di formazione è obbligatorio l'uso della **mascherina FFP2 e green pass** durante l'orario di lezione.

Il seminario è gratuito per i primi 10 iscritti.

Per iscriversi compilare il sottostante modulo e scegliere la data:

AZIENDA

PERSONA

TELEFONO

E-MAIL

DATE SEMINARIO – Orario: dalle 15.30 alle 1730

14/04	28/04	12/05	26/05	16/06	30/06

A iscrizione avvenuta, seguirà conferma da parte dello staff organizzativo

LABORATORI ACCREDITATI

- Umidità
- Temperatura di rugiada
- Velocità dell'aria
- Quantità di sostanza (analizzatori di combustione)

LABORATORI NON ACCREDITATI

- Analisi gas
- Temperatura
- Pressione

ASSISTENZA TECNICA

Laboratorio di riparazione

VENDITA

Vendita di strumentazione per la misurazione di grandezze fisiche e chimiche

Allemano metrology s.r.l.
Via Bologna 50 Torino
Tel: 011 857723 – Fax: 011 853165
info@allemanometrology.com
www.allemanometrology.com

