

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 è gratuito per i primi 10 iscritti.

Per iscriversi compilare il sottostante modulo e scegliere la data:

AZIENDA

PERSONA

TELEFONO

E-MAIL

DATE SEMINARIO – Indica la data di preferenza

<input type="radio"/>	02 ottobre 2025	<input type="radio"/>	16 ottobre 2025
-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------

Orario: dalle 15.00 alle 17.00

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
info@allemanometrology.com
www.allemanometrology.com

Calibration
**Allemano
metrology®**