

# Allemano Metrology Training

## 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 – Orario: dalle 15.30 alle 1730**

**20 ottobre 2023**

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

