

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, ½ 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

10 SETTEMBRE 2026

Orario: dalle 14.30 alle 18.00

A iscrizione avvenuta, seguirà conferma da parte dello staff organizzativo



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



Allemano Metrology è solo quella di Via Bologna 50 a Torino: l'unica con laboratori accreditati per la taratura di analizzatori di combustione.

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