

**GIOVEDÌ 3 Novembre 2022  
SEMINARIO**

**“Monitoraggio e controllo delle emissioni in atmosfera”**

**Inquadramento normativo, installazione, esercizio dei Sistemi di Monitoraggio in continuo delle Emissioni (SME) e dei Sistemi di Controllo della Combustione (SCC) in Regione Lombardia.**

Gli argomenti del corso sono conformi a quanto previsto dal prospetto C.1 della norma UNI 11720:2018 Manager HSE - Area 5

**OBIETTIVI**

Le emissioni in atmosfera di sostanze inquinanti sono all'origine di alcuni dei problemi ambientali più importanti e urgenti da affrontare: qualità dell'aria, cambiamenti climatici, buco dell'ozono nella stratosfera e altri fenomeni. Individuare e conoscere la natura degli inquinanti atmosferici e disporre dei dati che caratterizzano le emissioni sono azioni fondamentali per formulare politiche ambientali sulla qualità dell'aria e monitorarne l'efficacia.

L'evento formativo si pone l'obiettivo di analizzare il tema dei Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni e Sistemi di Controllo della Combustione, partendo dagli strumenti normativi che hanno reso obbligatoria l'installazione di tali strumenti in determinati contesti per poi analizzarne i criteri di installazione e di applicazione alle diverse realtà imprenditoriali.



**Quota iscrizione:** 15,00 € per tutti i professionisti  
IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

**Crediti:** 4 cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

**Iscrizione:** nell'Area Eventi del sito  
[www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) previa registrazione

**Sede:**  
**Casa del Volontariato Via Correggio 59 MB**  
(parcheggio interno gratuito)

**PROGRAMMA**

**14.00** Registrazione partecipanti

**14.10 SALUTI e PRESENTAZIONE**

Ing. Annalisa Valentina Iannucci

**14.15** Ing. Vincenzo Oliveri

**Emissioni in Atmosfera Dipartimento MI – MB ARPA Lombardia**

- ✓ Inquadramento normativo
- ✓ Criteri di installazione e di monitoraggio
- ✓ L'attività dell'Agenzia

**15.45 - 16.00 Pausa**

**16.00** Per. Ind. Fabrizio Lavallata

**Tecnico ambientale e referente SME - CEMS Esperto di Sistemi Monitoraggio Emissioni**

- ✓ Applicazione della normativa nelle realtà imprenditoriali
- ✓ Monitoraggio impianti di produzione energia

**17.30 Domande e dibattito**

**18.30 Fine lavori**

Responsabile scientifico  
Ing. Annalisa Valentina Iannucci

Commissione Ambiente  
Commissione Impianti  
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza