

## PROMUOVE MARTEDI' 24 GENNAIO 2023 IL SEMINARIO – IN FAD SINCRONA

### MONITORAGGIO DEGLI AMBIENTI DI LAVORO (ARIA)

#### OBIETTIVI



Scopo del seminario è di illustrare agli HSE e RSPP le modalità per il monitoraggio e la misurazione degli agenti chimici, fisici e biologici e le principali metodiche di laboratorio.

Gli argomenti del seminario sono conformi a quanto indicato per il percorso di formazione per HSE manager (norma UNI 11720:2018 area 3).

#### Quota di partecipazione

35,00 €

(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

**ISCRIZIONE:** nell'area formazione a distanza [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) previa registrazione. [Clicca qui](#)

Evento valido per il rilascio di **3 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

Evento valido come **3 ore** di aggiornamento per RSPP/ASPP e per CSP/CSE

Al fine del rilascio dei crediti professionali la **presenza deve terminare alla fine lavori.**

#### PROGRAMMA

##### 14.30 Saluti e Presentazione

**Ing. Claudia Fazio**  
(Commissione Sicurezza Salute Luoghi di lavoro OIMB)  
Presentazione dell'evento

**14.40 Relatore: Dr. Maurizio Colli**  
(igienista industriale senior certificato- Synlab Ecoservice)

- ❖ Ambienti di lavoro - ambienti di vita (indoor)
- ❖ principi di igiene industriale (come, dove, quando campionare)
- ❖ valori limite di riferimento (OELV – TLV)
- ❖ aerosol biologici (formula INAIL – Legionella)
- ❖ metodologie d'indagine ambientale
- ❖ principali tecniche analitiche per la determinazione degli inquinanti in aria

##### 17.15 Domande e quesiti al relatore

##### 17.30 Fine lavori

#### Responsabile scientifico

**Ing. Claudia Fazio**  
**Commissione Sicurezza Salute**  
**Luoghi di Lavoro**