

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 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

14.25 inizio collegamento

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