

Workshop

**Valutazione del rischio chimico:
l'applicazione della UNI EN
689:2018 per la verifica della
conformità coi valori limite di
esposizione occupazionale**

Milano, 12 giugno 2019
Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11



WORKSHOP

Il Workshop si colloca nell'ambito della campagna EU-OSHA 2018/2019 "Salute e sicurezza negli ambienti di lavoro in presenza di sostanze pericolose" e ha lo scopo di approfondire alcuni aspetti legati alla valutazione del rischio chimico, alla luce della recente pubblicazione di specifiche norme.

Nell'incontro verrà presentata la revisione 2018 della norma UNI EN 689 sulla strategia di misura per inalazione degli agenti chimici al fine di poter condividere, con diversi soggetti, l'approccio a questo tema di interesse generale. Saranno anche analizzate le novità introdotte dalla revisione rispetto alla versione precedente nonché alcune criticità applicative emerse. Seguirà un secondo incontro, indicativamente entro l'anno, per confrontarsi sulle esperienze di applicazione delle norme stesse.

Inoltre, nell'ottica della riduzione dell'esposizione agli agenti chimici mediante l'uso di cappe di laboratorio, verrà presentata la UNI TS 11710:2018 nella quale vengono fissati i limiti nazionali per contenimento, velocità frontale e ricambi d'aria come definiti nella UNI EN 14175-3:2004.

L'evento è valido come aggiornamento RSP/ASPP (2 ore) previa richiesta al momento dell'iscrizione.

**IL WORKSHOP È RISERVATO ALLE IMPRESE ASSOCIATE A
FEDERCHIMICA**

[Registrazione online entro il 7 giugno 2019](#)

PROGRAMMA

9:00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

Coordinatore: Alfonso Gelormini, Presidente Comitato Igiene Industriale, Federchimica

9:30 **Alfonso Gelormini**
Apertura dei Lavori

9:40 **Nicoletta Cornaggia**, Ambienti di vita e di lavoro, Regione Lombardia
Valutazione del rischio chimico: come si inserisce la norma UNI EN 689 nella messa in pratica delle disposizioni del Titolo IX del D.Lgs. 81/08

10:00 **Dante Cidaria**, Comitato Igiene Industriale, Federchimica
Norma UNI EN 689: la strategia per la verifica della conformità ai valori limite di esposizione occupazionale

10:20 **Patrizia Santucci**, Direzione regionale Lombardia, INAIL
Norma UNI EN 689: la metodologia della valutazione tramite alcuni aspetti applicativi

11:20 Q&A

11:40 **Dante Cidaria**, Comitato Igiene Industriale, Federchimica
Norma UNI EN 689: spunti di riflessione per il datore di lavoro

12:00 **Lucilla Strada**, Università di Pavia
UNI TS 11710:2018 "Cappe per la manipolazione di sostanze chimiche - Valori limite per contenimento, velocità frontale e ricambi d'aria"

12:30 Q&A

12:55 **Alfonso Gelormini**
Conclusioni

Contatti Federchimica:

Laura Colombo

tel: 02 34565.266

e-mail: l.colombo@federchimica.it