

Iscriviti

## Esposizione agli agenti chimici negli ambienti di lavoro e dispositivi di protezione collettiva

Nel processo di valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro, le misurazioni delle concentrazioni ambientali degli agenti chimici si rendono necessarie qualora non si riesca a dimostrare, con altri mezzi, il conseguimento di un adeguato livello di prevenzione o di rispetto dei limiti di esposizione.

Nel corso dell'evento sarà presentata la UNI EN 689 (citata nell'allegato XLI del D. Lgs 81/08 tra le metodiche standardizzate), nella recente versione 2019 e saranno affrontate le tematiche della gestione dell'aria nel laboratorio chimico e dell'efficacia di funzionamento delle cappe chimiche. In particolare, sarà trattata la UNI TS 11710:2018, in cui vengono fissati i limiti nazionali per contenimento, velocità frontale e ricambi d'aria -come definiti nella UNI EN 14175-3:2004- e la gestione integrata di impianti di immissione, compresi trattamento ed espulsione di aria, anche citando alcuni case-histories.

Durante l'iniziativa verrà discusso un ulteriore argomento di grande interesse sia per i lavoratori che per i cittadini, relativo alla presenza di odorigeni e alle proposte per il loro monitoraggio.

L'evento rientra nella campagna OSHA 2018-2019 "Salute e sicurezza negli ambienti di lavoro in presenza di sostanze pericolose".



Innovhub - Stazioni Sperimentali per l'Industria S.r.l. e FAST sono partner di [Enterprise Europe Network](#). La rete nasce nel 2008 per volontà della Commissione Europea, per il supporto all'internazionalizzazione e all'innovazione di aziende e centri di ricerca. Si avvale di 700 partner distribuiti in oltre 60 paesi in tutto il mondo.



Evento organizzato da:



innovazione e ricerca

In collaborazione con:



Federazione delle Associazioni  
Scientifiche e Tecniche  
Fondata nel 1897

Con il patrocinio di:

# INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE  
LOMBARDIA

## Esposizione agli agenti chimici negli ambienti di lavoro e dispositivi di protezione collettiva

### Programma

09:00	Registrazione Partecipanti
09:15	<b>Saluti organizzazione – Progetto SIMPLER Enterprise Europe Network</b>
09:25	<b>NORMA UNI EN 689:2019 – Misurazione dell’esposizione per inalazione agli agenti chimici – novità, strategia di valutazione e cenni sulla analisi preliminare</b> , Patrizia Santucciu (Inail - Contarp Lombardia)
10:05	<b>NORMA UNI EN 689:2019 – Misurazione dell’esposizione per inalazione agli agenti chimici - verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale mediante misurazioni</b> , Giulia Bellomo (LabAnalysis)
10:35	<b>NORMA UNI EN 689:2019 – Misurazione dell’esposizione per inalazione agli agenti chimici – intervallo delle misurazioni periodiche</b> , Francesco Rinaldi (TUV Italia)
10:50	<i>Coffee break</i>
11:00	<b>Riferibilità delle prove e sistema di accreditamento</b> , Sabrina Bruschi (TUV Italia)
11:15	<b>La “Scienza dei cittadini” e l’utilizzo di sistemi remoti per la determinazione delle molestie olfattive</b> , Ivano Battaglia (LabService Analytica Srl)
11:35	<b>Impatto del nuovo UNI TS 11710 sulla valutazione dei rischi: idoneità dei DPC</b> Lucilla Strada (Coordinatore Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Pavia)
11:55	<b>Case History Marco Ortelli: rischio chimico e app</b> , Marco Ortelli (Marco Ortelli srl)
12:15	<b>Sistemi di gestione integrati, panoramica sui BMS</b> , Marco Rimoldi (Responsabile Tecnico Eurotherm Gruppo Schneider)
12:35	Domande e saluti
13:00	Light Lunch

[Iscrizioni on line](#) - posti limitati

per informazioni: [comunicazione.innovhub@mi.camcom.it](mailto:comunicazione.innovhub@mi.camcom.it)