



A Roma, presso l'Hotel Capannelle, il 12 e 13 luglio 2017 un'occasione di approfondimento su temi di grande attualità relativi al rischio chimico in laboratorio.

I corsi sono a numero chiuso. Al termine di entrambi i corsi verrà rilasciato un attestato di partecipazione conforme alle norme vigenti in materia (Accordo Stato-Regioni 21/12/2011). Se richiesto all'atto dell'iscrizione verrà rilasciato attestato di partecipazione valido per aggiornamento RSPP/ASPP.

Corso di aggiornamento professionale

Protezione di tecnici e ricercatori esposti a rischio biologico in laboratorio: ruolo dei dispositivi di protezione collettiva

12 luglio, Ore 14,00-18,00 – Docente: Paolo A. Parrello (formatore qualificato CFA Aware Lab srl)

Le cappe di sicurezza microbiologica (cappe biohazard) sono **Dispositivi di Protezione Collettiva** soggetti a **influssi ambientali e comportamentali** che possono influenzarne il corretto funzionamento e per il cui impiego sono necessarie **specifiche conoscenze** e responsabilità particolari in relazione ai rischi specifici dell'attività svolta al loro interno.

Per una corretta valutazione dei rischi e nella gestione delle cabine di sicurezza microbiologica è necessario considerare le criticità di questi importanti barriere primarie di protezione, prima fra tutte la formazione mirata degli utilizzatori oltre alla corretta allocazione e installazione nel locale, alla verifica periodica e alla manutenzione preventiva. Non solo per ottemperare ad un obbligo di legge, ma soprattutto per tutelare la salute dei lavoratori.

Il corso si rivolge al personale del Servizio Prevenzione e Protezione e dei Servizi Tecnici, ai preposti e responsabili delle attività di laboratorio e a tutti coloro che hanno responsabilità diretta o indiretta nella sicurezza in laboratorio.

Argomenti trattati:

1. Definizioni e fattori aggravanti il rischio biologico in laboratorio
2. La percezione soggettiva del rischio
3. L'obbligo di formazione mirata degli utilizzatori di Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC) in laboratorio
4. Il Testo Unico e i principali riferimenti normativi relativi ai DPC
5. Barriere di protezione primaria e secondaria per il rischio biologico: tipologie e principio di funzionamento delle cappe per biologia e delle cabine biohazard, i laboratori PCL/BSL.
6. Le principali criticità delle cappe biohazard da considerare nella valutazione dei rischi
7. Gli adempimenti in materia di verifiche periodiche e di manutenzione preventiva dei DPC

Cod. M2-4 Durata: 4 ore QUOTA DI ISCRIZIONE: EURO ~~459,00~~+IVA 22% in promozione a 357,00+iva 22

Per informazioni e prenotazioni: TECHNO srl – info@technosrl.it – 067182010 – www.technosrl.it