

M1 • Protezione del personale esposto a rischio chimico in laboratorio: cappe chimiche e armadi di sicurezza

Hotel Capannelle, Roma
6 aprile 2017 – 9,30-13,30

Un corso collaudato e molto apprezzato per contenuti e forma didattica utile per comprendere gli errori più comuni, come difendersi da se stessi e come utilizzare correttamente cappe chimiche, cappe a ricircolo e armadi di sicurezza.

Il corso si rivolge al personale del Servizio Prevenzione e Protezione, dei Servizi Tecnici, al responsabile di laboratorio, al capotecnico, al ricercatore e al tecnico di laboratorio.

Argomenti trattati:

1. Definizioni e fattori aggravanti il rischio chimico in laboratorio
2. Difendersi da se stessi: la percezione soggettiva del rischio
3. Il Testo Unico e i principali riferimenti normativi relativi ai Dispositivi di Protezione Collettiva
4. I Dispositivi di Protezione Collettiva (DPC) per il rischio chimico: tipologie e principio di funzionamento delle cappe chimiche canalizzate all'esterno (ducted) e delle cappe chimiche a ricircolo (ductless) e degli armadi per sostanze chimiche e per infiammabili
5. L'utilizzo in sicurezza delle cappe chimiche, gli errori da evitare
6. Cenni sulle verifiche periodiche e la manutenzione preventiva

Cod. M1-4 Durata: 4 ore QUOTA DI ISCRIZIONE: EURO 200,00 + IVA 22%

Su richiesta verrà rilasciato attestato di partecipazione valido per aggiornamento RSPP/ASPP.

Per informazioni e prenotazioni: TECHNO srl