

# SICUREZZA IN LABORATORIO

Formazione e aggiornamento professionale



Aware Lab srl, società specializzata in consulenza e formazione in laboratorio, organizza **il 24 maggio 2018** presso l'**Hotel Capannelle** (Capannelle, Roma), un'occasione di approfondimento su temi di grande attualità relativi alla sicurezza in laboratorio.

I corsi sono a numero chiuso.

Al termine di ogni singolo corso verrà rilasciato un **attestato di partecipazione** conforme alle norme vigenti in materia di formazione SSL (Accordo Stato-Regioni 21/12/2011).

Se richiesto all'atto dell'iscrizione, verrà rilasciato **attestato di partecipazione** valido come **aggiornamento RSPP/ASPP**.

**24 maggio 2018**

**Hotel Capannelle, Roma**

(Roma - Zona Capannelle)

Via Siderno, 37, 00178 Roma RM

Corsi di aggiornamento professionale

1. **Cappe chimiche**
2. **Cabine di sicurezza microbiologica**

Per informazioni e prenotazioni:

Tel. 06 7182010

[uffpersonale@technosrl.it](mailto:uffpersonale@technosrl.it)

Sponsor:



*Le cappe di sicurezza microbiologica (cappe biohazard) e le cappe da chimica 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 cappe è necessario considerare le criticità di queste 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.*

*I corsi si rivolgono 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.*

In collaborazione con



Patrocinato da:

