
LA PROTEZIONE DEL
PERSONALE DI
LABORATORIO IN AMBITO
SANITARIO: CRITICITA'
DELLE CAPPE CHIMICHE E
BIOHAZARD E
FORMAZIONE DEI
LAVORATORI PER LA
PREVENZIONE DEI
COMPORAMENTI A
RISCHIO (4 ORE) - PER
RSPP E ADDETTI
SETTORE ATECO 7

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

DESCRIZIONE

Le cabine di sicurezza microbiologica, le cappe per chemioterapici e le cappe chimiche sono Dispositivi di Protezione Collettiva ampiamente utilizzati nei laboratori in ambito sanitario. Questi importanti strumenti di sicurezza sono soggetti a influssi ambientali e comportamentali che possono comprometterne il corretto funzionamento e le caratteristiche proprie di protezione. Inoltre per il loro utilizzo sono necessarie specifiche competenze in relazione ai rischi derivanti dall'attività svolta al loro interno. E' importante dunque saper riconoscere le loro criticità per una corretta valutazione dei rischi, per predisporre un efficace programma di formazione dei lavoratori e per pianificare le verifiche periodiche e la manutenzione preventiva come previsto dalle leggi vigenti (D.lgs 81/08 e D.Lgs 106/09).

REFERENTI

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA