



OBIETTIVO

L'intervento formativo si pone l'obiettivo di far acquisire competenze basiche attraverso la identificazione ed elaborazione di procedure prioritarie che devono essere attivate nei laboratori per garantire una corretta gestione ambientale in riferimento alle tematiche di igiene, di rifiuti e tracciabilità, di sostanze chimiche, tecnologie e di metodologie per il miglioramento ambientale.

CONTENUTI

L'igiene nei laboratori: classificazione dei microorganismi e livelli di biosicurezza; La gestione dei rifiuti e la contaminazione dell'ambiente; Disinfezione e sterilizzazione; Definizione di protocolli e procedure; Tecniche di laboratorio; Assunzione di comportamenti adeguati in laboratorio; Produzione e diffusione di materiale informativo per favorire un ruolo attivo da parte dei lavoratori per una corretta gestione ambientale.

DESTINATARI

Medico-Biologo-Tecnico sanitario laboratorio biomedico-Infermiere.

DURATA

La durata del corso è di 12 ore.

SEDE FORMATIVA

Il corso viene organizzato presso le sedi formative di Espansione in Campania, Lazio, Abruzzo e Lombardia. Inoltre, su richiesta delle aziende il corso può essere organizzato in qualsiasi sede, su tutto il territorio nazionale, avente i requisiti previsti dalla normativa di cui al D.lgs n. 81/2008, alla normativa in materia di igiene e sicurezza e a quella in materia di accessibilità ai diversamente abili.

LIVELLO DEL CORSO

Base

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La prova finale è costituita da un questionario a risposta multipla con quattro opzioni di risposta di cui una soltanto è esatta.

NUMERO CREDITI ECM PREVISTI

12

NUMERO PARTECIPANTI PER EDIZIONE

20

QUOTA DI ISCRIZIONE PER PARTECIPANTE

€ 130,00

RILASCIO DEGLI ATTESTATI

Al superamento del test viene rilasciato l'attestato con i crediti ECM per le professioni sanitarie e l'attestato di partecipazione/frequenza per le altre professioni.