

D.Lgs. 81/08, art. 32, comma 6

Corso di aggiornamento quinquennale per RSPP, ASPP, Coordinatori di cantiere, consulenti ed altre figure con responsabilità di sicurezza e salute - Macrosettore di attività ATECO: TUTTI

Rischio biologico:

protezione dei lavoratori dall'esposizione agli agenti biologici (D.Lgs. 81/08, Titolo X)

Descrizione del corso	
<p>Il D.Lgs 81 del 09 aprile 2008 al titolo X prevede la protezione dei lavoratori esposti a "Rischio biologico"; l'allegato XLIV del presente decreto elenca le attività lavorative che possono comportare la presenza di agenti biologici.</p> <p>Il Corso è rivolto ai datori di lavoro, dirigenti/preposti, RSPP/ASPP e lavoratori che operano in un ambiente nel quale è presente il rischio di entrare in contatto con agenti biologici; oppure a quegli operatori e/o addetti alla sicurezza sui luoghi di lavoro che desiderano approfondire l'argomento.</p> <p>Il presente corso tratterà gli aspetti inerenti il rischio biologico negli ambienti di lavoro. Oltre a citare gli adempimenti legislativi si approfondiranno le modalità di effettuazione della valutazione del rischio. Particolare risalto sarà posto alle misure tecniche, organizzative e procedurali, nonché alle misure igieniche, sia generali che specifiche, da adottare nelle varie realtà lavorative</p>	
orario: 9,00 / 13,00 - 14,00 / 18,00	
9.00	<p>- Prevenzione e Sicurezza negli ambienti di lavoro</p> <p>- La legislazione vigente con particolare riguardo al Rischio biologico (Titolo X D.Lgs. 81/08)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ L'evoluzione della normativa nazionale in tema di tutela del lavoratore esposto ad agenti biologici ✗ Rischi connessi con l'esposizione (ingestione, contatto cutaneo, inalazione) a organismi e microrganismi patogeni o non, colture cellulari, endoparassiti umani, presenti nell'ambiente a seguito di emissione e/o trattamento e manipolazione ✗ Determinazione dei parametri che influenzano l'indice di rischio: • Probabilità di accadimento • Gravità del danno <p>- Analisi e valutazione del rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Analisi dei processi - Individuazione delle sorgenti di pericolo ✗ Determinazione della tipologia di esposizione: <ul style="list-style-type: none"> - Diretta: <u>trattamento o manipolazione volontaria</u>, a seguito di impiego per ricerca sperimentale in "vitro" o in "vivo" o in sede di vera e propria attività produttiva (biotecnologie). - Indiretta: <u>emissione incontrollata</u> (impianti di depurazione delle acque, manipolazione di materiali infetti in ambiente ospedaliero, impianti di trattamento e smaltimento di rifiuti ospedalieri, etc.) - Accidentale: <u>emissione involontaria</u> (impianto condizionamento, emissioni di polveri organiche, etc.)
11.00	<p><i>Coffee break</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Analisi delle condizioni operative e dei sistemi di prevenzione e protezione adottati - Individuazione delle Misure di contenimento del rischio ✗ Determinazione dei Dispositivi di protezione Individuale da adottare in funzione dell'attività svolta (tipologia di esposizione) <p>- Elementi base di igiene, di medicina preventiva e di medicina occupazionale</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Concetti di: Prevenzione primaria e secondaria; Carica batterica; Epidemia/endemia; Patogenicità; Virulenza <p>- Caratteristiche degli agenti biologici</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Classificazione dei microrganismi in termini di pericolosità per l'uomo
13.00	<i>Colazione di lavoro</i>
14.00	<p>- Rapporto uomo-microrganismo</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Serbatoi e sorgenti di infezione ✗ Modalità di trasmissione delle malattie. Infettive (vie di eliminazione e modalità di trasmissione; vie di ingresso, attecchimento e sviluppo delle infezioni) <p>- Disinfezione, sterilizzazione e disinfestazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Finalità; Caratteristiche dei disinfettanti; Principali metodiche utilizzate
16.00	<p><i>Coffee break</i></p> <p>- Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive a prevalente diffusione aerea, oro-fecale e parenterale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schemi di vaccinoprofilassi - Protocolli di Sorveglianza Sanitaria - Esercitazione pratica: <ul style="list-style-type: none"> o "redazione di una procedura di sicurezza" - Compilazione dei questionari di apprendimento e di valutazione finale
18.00	<i>Termine dei lavori</i>

Associazione Ambiente e Lavoro – via Palmanova, 24 – 20132 Milano tel. 02.26262030 – corsi@amblav.it



SETTORI EA 37 ed EA 35
CERTIFICATO N. 8139

SEDE ACCREDITATA DALLA REGIONE LOMBARDIA
PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE SUPERIORE E CONTINUA
Iscrizione Albo n. 294 del 1/8/2008 – Id. nr. 266814/2008

Associazione con
Personalità Giuridica
ai sensi del DPR 361/2000
dal prefetto di Milano
11/09/2008