

Rischio biologico in ambiente sanitario

Obiettivi del corso

E' destinato a tutti i lavoratori che possono impiegare sostanze e preparati chimici pericolosi e contiene indicazioni di sicurezza di tipo tecnico e/o procedurale atte a limitare la probabilità di infortuni e a contenerne le eventuali conseguenze.

Programma

- ✓ **Sostanze e preparati: classificazione e proprietà chimico fisiche**
 - Definizione di sostanza e preparato
 - Definizione di agente chimico pericoloso
 - Etichettatura delle sostanze e preparati
 - Proprietà chimico fisiche delle sostanze e loro applicazione nella valutazione della pericolosità dei prodotti chimici

- ✓ **La scheda di sicurezza**
 - Schede di sicurezza: valutazione e caratteristiche
 - Criticità delle schede dei preparati

- ✓ **Rischio chimico e cancerogeno**
 - Tossicità di una sostanza
 - Vie di assorbimento
 - Parametri che influiscono sull'assorbimento
 - Valori limite (TLV) definizioni, applicabilità esempi per sostanze pure e per miscele
 - Sorveglianza sanitaria

- ✓ **Rischio chimico e cancerogeno: quadro normativo**
 - Quadro normativo adempimenti nel caso del rischio moderato e non moderato
 - Valutazione del rischio chimico
 - Definizione del rischio moderato per la salute e la sicurezza

- ✓ **Valutazione del rischio chimico**
 - obblighi del datore di lavoro
- ✓ **Il rischio in ambiente sanitario**

- Prevenzione del rischio sanitario
- ✓ **Gestione dei rifiuti chimici**
 - strategia delle misure degli inquinanti chimici in ambiente di lavoro
- ✓ **I dispositivi di protezione individuale (D.P.I.)**
 - Tipologie per il rischio chimico
 - Criteri di scelta e di utilizzo