

RISCHI CHIMICI

Durata: 6 ore

Obiettivi: Informare e formare il personale sui rischi derivanti dalla manipolazione di agenti chimici durante le attività di lavoro, e fornire strumenti utili per eventuali cambiamenti ai fini della tutela della salute. Tali obiettivi sono in linea con la normativa vigente in tema di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Destinatari: Tutti i lavoratori esposti a questo tipo di rischio e/o alle figure preposte alla valutazione.

Contenuti:

- L'evoluzione della normativa nazionale in tema di tutela del lavoratore esposto ad agenti chimici;
- Definizione di agente chimico;
- Analisi e valutazione del rischio chimico;
- La gestione degli agenti chimici: Gas, vapori e fumi; Polveri, fumi, nebbie e liquidi;
- Etichettatura delle Sostanze pericolose: Frasi R (rischio) e S (sicurezza);
- L'analisi e la valutazione del rischio chimico;
- Differenza tra agente chimico e agente chimico pericoloso;
- TLV;
- Orientamenti per la valutazione del rischio;
- Metodi per la stima del rischio;
- Indicazioni per la sorveglianza sanitaria;
- Misura della contaminazione chimica di superficie;
- Le caratteristiche degli agenti chimici e il rapporto uomo-agente chimico;
- La valutazione e la precauzione del rischio chimico: i DPI.

Metodologie:

- Laboratorio d'aula con esercitazioni pratiche, video filmati e slide di approfondimento.
- Esercitazione di gruppo basate sul problem solving applicato a simulazioni e problemi specifici. Role play.

Modalità di valutazione dell'apprendimento: Test valutazione apprendimento a termine del corso, con rilascio alla fine dell'attestato.

Risultati attesi:

- Miglioramento delle competenze;
- Diffusione della cultura della sicurezza;
- Miglioramento e perfezionamento del sistema di controllo in materia di sicurezza.

Quota di partecipazione: 120,00 € + iva