

RISCHI BIOLOGICI - SARS-CO-V 2

Durata: 6 ore

Obiettivi: Informare e formare il personale sui rischi derivanti dalla manipolazione di agenti biologici 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 biologici;
- Definizione di agente biologico;
- Analisi e valutazione del rischio biologico;
- Approfondimenti sul Sars-Co-V 2;
- L'analisi e la valutazione del rischio biologico: infettività, patogenicità, trasmissibilità, neutralizzabilità.
- Orientamenti per la valutazione del rischio;
- Metodi per la stima del rischio;
- Indicazioni per la sorveglianza sanitaria;
- Misura della contaminazione biologica di superficie;
- Le caratteristiche degli agenti biologici e il rapporto uomo-agente biologico;
- La valutazione e la precauzione del rischio biologico: i DPI.

Metodologie Consigliate:

- 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