

RISCHI CONNESSI AGLI AMBIENTI DI LAVORO: MICROCLIMA E ILLUMINAZIONE

Durata: 6 ore

Obiettivi: Informare e formare il personale sui rischi fisici - microclima e illuminazione - ai quali sono sottoposti i lavoratori 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 questa tipologia di rischio.

Contenuti:

- La valutazione del rischio: microclima e illuminazione negli ambienti di lavoro;
- Confort Termo igrometrico: fisiologia della termoregolazione, indici, sbalzi termici;
- Stress da caldo e da freddo: definizione del tipo di ambiente;
- Qualità dell'aria indoor: aerazione naturale e ventilazione forzata;
- Illuminazione: luce e prestazione visiva, tipologie di illuminazione (naturale, artificiale, di sicurezza);
- Strumentazione e modalità di misura;
- Gestione e manutenzione degli impianti aeraulici;
- Il controllo sanitario dei lavoratori.

Metodologie:

- Laboratorio d'aula con esercitazioni pratiche.
- Attività laboratoriale: Cases Study.
- Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche.

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