



Corso - 24/06/2022

PREPOSTI: AGGIORNAMENTO

Programma

- Approfondimenti giuridico normativi;
- Aggiornamenti tecnici sui rischi ai quali sono esposti i lavoratori;
- Aggiornamento su organizzazione e gestione della sicurezza in azienda;
- Fonti di rischio e relative misure di prevenzione
- Test di verifica

Specifica

Secondo l'Art.37 comma 7 del D.Lgs 81/08 e l'Accordo Stato Regioni, tutti i Preposti devono frequentare un corso di aggiornamento di 6 ore.

Il corso vuole aggiornare i Preposti sulle conoscenze di base sulla sicurezza e salute nei luogo di lavoro in applicazione della normativa vigente. L'articolazione del programma e le metodologie didattiche adottate rendono il corso utile anche a coloro che devono svolgere la funzione di formatori di preposti.

Al termine del percorso verrà rilasciato un attestato di frequenza a tutti i partecipanti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione.

Inoltre, verrà realizzata una prova di verifica da effettuarsi con test finale finalizzato a verificare le conoscenze e le competenze tecnico-professionali acquisite in base ai contenuti del percorso formativo.

Metodologia didattica

A seguito aggiornamento del D.lgs 81/08 è indicato una modifica sostanziale per la formazione del preposto:

7-ter. Per assicurare l'adeguatezza e la specificità della formazione nonché l'aggiornamento periodico dei preposti ai sensi del comma 7, *le relative attività formative devono essere svolte interamente con modalità in presenza e devono essere ripetute con cadenza almeno biennale*

Docenti

Formatori specializzati in possesso dei requisiti previsti dalle normative in vigore in materia di salute e sicurezza sul lavoro

Destinatari

Il corso è rivolto a preposti che hanno già svolto la formazione di base e hanno la necessità di aggiornare la loro formazione.

Durata

6 ore

Quota di adesione:

80,00 € + IVA a persona

Date e Sedi di svolgimento

24/06/2022 11.00-13.00 - Via B. Paganelli, 20 Modena (2)

24/06/2022 14.00-18.00 - Via B. Paganelli, 20 Modena (2)