

TITOLO DEL CORSO:

**LA GESTIONE
DEL RISCHIO
IN OFFICINA -
CORSO
SPECIALISTICO
DI SICUREZZA
PER OPERATORI
DI OFFICINA
MECCANICA**



SCHEDA DEL CORSO



OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire al personale di manutenzione, compresi capi squadra e responsabili di officina gli elementi indispensabili per affrontare la gestione del rischio in un'officina per la manutenzione di veicoli terrestri, su gomma e su ferro, con approfondimenti sulle normative tecniche vigenti e sulle buone pratiche in essere.

Al termine del corso gli iscritti saranno in grado di partecipare ai team di lavoro orientati al miglioramento continuo e sapranno eventualmente coadiuvare l'RSPP nell'aggiornamento del DVR, dei DUVRI e del CPI.

Saranno inoltre fornite le informazioni base per orientare correttamente gli uffici acquisti nella definizione degli investimenti in tecnologie di officina.



A CHI È DEDICATO

Personale interno di manutenzione destinato ad assumere funzioni di coordinamento di officine/impianti, incaricati di organizzare il sistema di manutenzione aziendale, responsabili di officina, responsabili di nuovi cantieri, RSPP che vogliono ampliare le proprie conoscenze tecniche.



CONTENUTI

- Definizione del concetto di rischio
- Tipologie e principali fattori di rischio
- Infortuni mancati – Near miss – BBS (Behavior Based Safety)
- La valutazione dei rischi (risk assessment)
- Le misure di prevenzione e protezione
- I rischi specifici:
 - rischio elettrico
 - rischio meccanico
 - movimentazione manuale dei carichi
 - movimentazione meccanica dei carichi
 - lavori in quota
 - rischio chimico
 - rischio incendio
- Approfondimenti tecnici su:
 - power train dei veicoli elettrici ed ibridi batterie, supercapacitori e flussi energetici a bordo
 - impianti di stoccaggio a bordo veicolo e linee di distribuzione di gas metano compresso o liquefatto (CNG o LNG)

SCHEDA DEL CORSO



CONTENUTI

- Approfondimenti su rischi e metodologie operative specifiche relative a interventi su:
 - veicoli elettrici
 - veicoli ibridi
 - veicoli a metano compresso o liquefatto (CNG o LNG)
 - Scelta, utilizzo e manutenzione dei DPI specifici per le varie lavorazioni
 - Scelta, utilizzo e manutenzione delle attrezzature specifiche per le varie lavorazioni
 - Identificazione e gestione degli spazi confinati
 - Normativa di riferimento sulle pavimentazioni
- Al termine del corso è previsto un test finale che è necessario superare per ottenere l'attestato di partecipazione



DURATA

16 ore suddivise in moduli da 4 ore ciascuno (2 giorni full time o 4 giorni part time)



CALENDARIO

7/8 Aprile 2022



COSTI

550,00 €