

Conduzione carrelli elevatori semoventi

Durata

Il tempo previsto per la fruizione, studio, apprendimento e valutazione del corso è di 8 ore.

Obiettivi formativi

Il corso ha l'obiettivo di descrivere la normativa di riferimento e descrivere come applicare i principi e le procedure per lavorare in sicurezza nella conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo.

Metodologia didattica

Dal punto di vista della micro - progettazione, dato l'argomento del corso e l'impostazione dei contenuti suggerita dagli esperti, ciascun Learning Object, è composto da un'alternanza di videate di spiegazione teorica e videate contenenti esempi pratici sui principi teorici esposti.

Contenuti

1. Modulo Giuridico – Normativo (1 ora)
 1. L'uso delle attrezzature di lavoro in sicurezza
 2. Le Responsabilità dell'operatore

2. Modulo Tecnico - Le procedure per l'utilizzo in sicurezza delle attrezzature (7 ore)
 1. Tipologie di veicoli per il trasporto interno
 2. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi
 3. Nozioni elementari di fisica
 4. Tecnologia dei carrelli semoventi
 5. Tipologie di carrelli
 6. Componenti dei carrelli semoventi
 7. Fonti di energia e sistemi di ricarica delle batterie
 8. Dispositivi di comando e sistemi di sicurezza
 9. Condizioni di equilibrio
 10. Controlli e manutenzioni
 11. Movimentazione carichi in sicurezza
 12. Guida in sicurezza
 13. Rischi legati alla guida e misure di protezione