



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