

CORSO DI ADDESTRAMENTO PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI TRANSPALLET (CARRELLI ELEVATORI SENZA OPERATORE SEDUTO)



Scenario:	
File:	SkCorso_TRANSPALLET_Catalogo_6h_Rev1_20200728_AZ.docx
Codice protocollo formativo:	TRANSPALLET_5h
Durata:	6 ore (4 ore di teoria + 2 ore di pratica)
Rif. normativi:	D.Lgs. 81/2008 ¹



SCENARIO e ATTREZZATURE

Scenario MOVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

Si tratta di un capannone industriale in cui viene ricreato l'ambiente tipico di un magazzino industriale con scaffalature e vie di transito carrabili e pedonali.

Macchine

- Transpallet elettrico a timone
- Transpallet elettrico con colonna montante
- Transpallet elettrico con piattaforma operatore in piedi

Materiali da sollevare (unità di carico)

Le prove di sollevamento verranno eseguite con unità di carico standard.

OBIETTIVI

Essere in grado di utilizzare in sicurezza i transpallet elettrici; saper circolare ed eseguire manovre di carico/scarico. Sapere eseguire le verifiche periodiche e le manutenzioni di base.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI)

Per l'esecuzione della prova pratica si richiede l'uso dei seguenti DPI aziendali: scarpe di sicurezza.

¹ Si precisa che trattasi di corso differente dal corso per addetti alla guida di carelli elevatori industriali con operatore seduto previsto dell'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012

PREREQUISITI

Buona conoscenza scritta e parlata della lingua italiana.

Formazione di base per lavoratori sui temi della salute e sicurezza sul lavoro.

Idoneità alla mansione.

Eventuali limitazioni fisiche dovranno essere segnalate in fase di iscrizione al corso.

PROTOCOLLO FORMATIVO

Modulo tecnico (4 ore)

1. Cenni generali sulle Norme prevenzionistiche
2. Cenni sui particolari costruttivi dei carrelli elevatori e dei transpallet
3. Concetti sulla stabilità statica e dinamica
4. Portate (nominale/effettiva/residua)
5. Nozioni di guida
6. Illustrazione dei dispositivi di sicurezza
7. Manutenzioni
8. Sistemi di ricarica batterie

Modulo pratico (2 ore)

1. Illustrazione dei vari componenti e dei dispositivi di sicurezza
2. Informazioni sulle manutenzioni, verifiche giornaliere e periodiche secondo le indicazioni del costruttore
3. Guida del carrello per evidenziare le corrette manovre a vuoto e con il carico ed in fase di sosta

MATERIALE CONSEGNATO

Dispensa delle lezioni

VERIFICA DI APPRENDIMENTO: modulo teorico

Al termine del modulo teorico (al di fuori del tempo previsto per il modulo teorico) si svolgerà una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio al modulo pratico specifico. Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione del modulo teorico.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO: modulo pratico

Al termine del modulo pratico avrà luogo una prova pratica di verifica finale. Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.

ATTESTATO

L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente a una presenza pari al 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di frequenza.