

Ispezione e test giornalieri del dispositivo di intrattenimento

Un dispositivo di intrattenimento è un'apparecchiatura che trasporta i passeggeri lungo un percorso o all'interno di un'area definita. Il suo scopo è intrattenere i passeggeri. Durante il montaggio, lo smontaggio o l'uso possono verificarsi infortuni accidentali.

(Sezione 870-c.1 della Legge sul Lavoro dello Stato di New York)

- **Istruzioni giornaliere per l'ispezione e il test** (articolo 27 della legge sul lavoro dello Stato di New York e norma 45-2.7 del codice):
- Il test e l'ispezione giornaliera deve aver luogo prima che il dispositivo entri in uso.
 - ▶ **Nota: Tutte le anomalie devono essere riparate prima di poter utilizzare il dispositivo!**
- Un dispositivo di intrattenimento deve essere ispezionato e testato ogni giorno in cui viene utilizzato.
- L'ispezione e il collaudo devono essere effettuati da una persona esperta e istruita sul corretto montaggio e funzionamento del dispositivo. L'ispezione e il test devono comprendere il funzionamento di dispositivi di controllo, limitatori di velocità, freni e altre apparecchiature previste per la sicurezza.
- Immediatamente dopo ogni ispezione e test, è necessario registrare i risultati su questo modulo SH 86.
- Elenca tutti le anomalie e quando vengono eseguite le riparazioni adeguate, inserirle nella colonna "Osservazioni". Tutti le anomalie devono essere riparate prima di poter utilizzare il dispositivo.
- Utilizzare un modulo per ogni dispositivo di intrattenimento ispezionato.
- Conservare questo modulo insieme al dispositivo e alla disposizione del Commissario del Lavoro per almeno 30 giorni.

Completa le seguenti informazioni; articoli da 1 a 8L:

1. Tipo di dispositivo: _____ 2. Il nome del dispositivo è conosciuto da: _____

3. Numero identificativo: _____ 4. Velocità massima: _____

5. Portata: Numero di persone: _____ Peso: _____

6. Nome e indirizzo del produttore: _____

7a. Nome e indirizzo permanente del dispositivo: _____

7b. Selezionare una opzione: Proprietario Agente Locatario

