

I. Qual è la causa più frequente di danni agli angoli posteriori di un carrello elevatore?



- Girare bruscamente il carrello elevatore, ignorando lo spazio intorno.
- Guidare un carrello elevatore elettrico verso una stazione di ricarica angusta.
- Carrelli elevatori che si scontrano in una situazione di lavoro.

#### II. Come si guida un carrello controbilanciato sulla rampa? (Scelta multipla)

- Quando è carico, caricare sempre in salita.
- Ad una velocità lenta.
- Puoi accendere la rampa.
- Puoi guidare trasversalmente.
- Prova a inclinare l'albero verso l'interno.
- Senza carico, puoi guidare le forche in discesa, purché ti assicuri che le forche non si aggancino da nessuna parte.

#### III. Indica quale immagine mostra il modo corretto di guidare un carrello elevatore.



#### IV. Come si varca la soglia con un carrello elevatore?

- Inversione diretta, eliminando il rischio di caduta della merce davanti al carrello elevatore.
- Avanzare rapidamente in modo che il carrello elevatore non si blocchi sulla soglia.
- La soglia viene superata con un angolo di circa 45°, che mantiene il carico sulle punte dei carrelli più sicuri.

#### V. Quando guidi un carrello controbilanciato vuoto in discesa, puoi guidare con le forche rivolte in avanti?

SÌ / NO

#### VI. Crediti fotografici: partnership STEP IN

#### VII. Appunti:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Il progetto è cofinanziato dal programma ERASMUS+ dell'Unione Europea.

Numero del contratto: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questo materiale non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.

Progetto STEP IN in collaborazione con:

