

Formazione per l'imbracatura di carichi con gru

Istruzione per la parte pratica della formazione

I Obiettivo del presente documento

Questo promemoria serve come guida nella preparazione e realizzazione della parte pratica della formazione «Imbracatura di carichi per un trasporto con una gru». Esso è destinato in primo luogo ai centri di formazione, ma può essere utilizzato anche dalle imprese che realizzano la formazione in-house.

II Preparazione

1. A seconda del numero dei partecipanti e del posto che avete nel vostro centro, preparate delle posizioni di esercitazione scegliendo dei carichi che si trovano abitualmente in tutti i cantieri.
 - Carrello con traino/ materiale
 - Pannelli per casseforme
 - Blocco di calcestruzzo di zavorra
 - Barre di rinforzo
 - Mortaio o tubo in calcestruzzo
 - Carico con bordi vivi o carico asimmetrico
 - Ecc.
2. Fai un controllo dei diversi dispositivi di sollevamento (cinghie, cavi, catene) che utilizzerai per gli esercizi e aggiungici alcuni non conformi, ad es. dispositivi a catena senza targhetta identificativa, imbracatura tessile danneggiata, imbracatura monouso, ecc.

III Svolgimento dell'esercizio

1. Crea gruppi da 2 a 3 persone in base al numero di partecipanti e alle posizioni preparate.
2. Chiedere a ogni squadra di imbracare il carico assegnato (tempo suggerito: 10 min)
3. Riunite tutti i partecipanti e commentate ogni posizione separatamente. Utilizzare la seguente lista di controllo per i vostri commenti:
 - a. Chiedi prima ai partecipanti di esprimere il loro parere sull'imbracatura realizzata, quindi completa e/o correggi in base alle tue osservazioni
 - b. Passare al secondo posto e così via.

Se i dispositivi «non conformi» preparati non sono stati utilizzati, mostri alcuni ai partecipanti indicando loro che cosa è il problema.

IV Lista di controllo per l'istruttore

osservazioni



È il modo di sollevamento scelto adatto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono state scelte delle imbracature adatte al carico da sollevare e al modo di sollevamento scelto?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È stata effettuata un'ispezione visiva delle imbracature prima di iniziare il lavoro?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sono state ricercate le caratteristiche del carico: il suo peso, il suo CG, l'esistenza di punti di aggancio ecc. ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si è cercato di leggere le etichette di identificazione dell'imbracatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il gancio della gru è stato controllato prima dell'aggancio del carico?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comunicazione tra i membri del team?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Questo è molto importante quando si imbracano grandi carichi in più	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>