

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Sollevare, movimentare e posizionare, utilizzando opportuni sistemi di imbraco in relazione alla tipologia, alla dimensione ed al peso, carichi edili nel rispetto dei tempi di lavoro previsti e delle norme sulla sicurezza relative agli apparecchi di sollevamento



1 - SISTEMI DI IMBRACATURA

Grado di complessità 2

1.2 IMBRAGHI COMPLESSI

Imbracare mediante accessori carichi con sagoma irregolare e con spigoli vivi, utilizzando la tecnica "a più tratti collegati" ad un estremo ad una o più traverse quale bilanceri o bilancini

Grado di complessità 1

1.1 IMBRAGHI SEMPLICI

Imbracare, senza accessori, carichi con sagoma regolare utilizzando la tecnica "a tratto unico aperto" con braghe semplici o tiranti



2 - SOLLEVAMENTO MOVIMENTAZIONE E POSIZIONAMENTO

Grado di complessità 3

2.3 POSIZIONAMENTO CARICHI

Posare un carico in modo da poter agevolmente sganciare le braghe e relativo stoccaggio su uno o più livelli, gestendo volumetrie e pesi, nel rispetto della planimetria di cantiere

Grado di complessità 2

2.2 MOVIMENTAZIONI COMPLESSE

Movimentare le attrezzature e sollevare i carichi in presenza di interferenze nell'area di lavoro, tali da limitare la visibilità diretta dell'area di manovra oppure in presenza di limitata visibilità atmosferica

Grado di complessità 1

2.1 MOVIMENTAZIONI SEMPLICI

Movimentare le attrezzature e sollevare i carichi senza nessuna interferenza di macchinari e/o



ostacoli; presenza di sufficiente visibilità atmosferica



SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2



RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Piano operativo di sicurezza e dispositivi di sicurezza
- Schede tecniche e di sicurezza materiali e attrezzature
- Tipologia di imbraghi
- Progetti e planimetrie di cantiere



TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di imbrago
- Tecniche di movimentazione dei carichi



OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Imbrago in relazione alle differenti tipologie di carico
- Utilizzo delle attrezzature di sollevamento per sollevare, movimentare e posizionare carichi



INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA

PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

- 1. Interpretazione del Piano Operativo di Sicurezza e della scheda tecnica della macchina
- 2. Uso di almeno una macchina operatrice

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

- **1.** Prova prestazionale: per almeno una tipologia di macchina eseguire il posizionamento e la movimentazione di carichi
- 2. Colloquio tecnico relativo alla individuazione dei macchinari e alla gestione degli imbraghi e della movimentazione carichi



FONTI

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81, art. 73, c.5 e Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106. Edizione 2020 Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Provincie Autonome di Trento e Bolzano del 22 Febbraio 2012

Circolare del Ministero del Lavoro del 16/03/2013

www.16oremics.it - corsi abilitazione attrezzature

INAIL 2018 Collana ricerche - Apparecchi di sollevamento materiali di tipo mobile

INAIL 2020 Collana ricerche - Apparecchi di sollevamento persone - ponti mobili sviluppabili