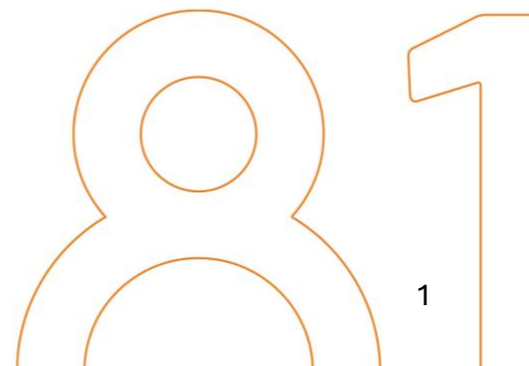


## FORMAZIONE ADDETTI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

<b>OBIETTIVO FORMATIVO</b>	L'art. 37 del D. Lgs. 81/08 stabilisce che il Datore di lavoro provveda alla formazione di tutti i lavoratori. L'art 71 comma 7 e l'art 73 del D.Lgs 81/08 prevede inoltre che il Datore di Lavoro provveda alla formazione dei lavoratori che utilizzano attrezzature che prevedano responsabilità particolari in relazione ai loro rischi specifici quali carroponti e paranchi.
<b>DURATA</b>	4 ore
<b>DESTINATARI</b>	Il corso Sicurezza utilizzo apparecchi di sollevamento è rivolto a lavoratori di aziende che vogliono ottenere l'abilitazione all' utilizzo dei carroponti o dei paranchi.
<b>PREREQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO</b>	Comprensione della lingua italiana scritta e orale e compimento della maggiore età.
<b>CARATTERISTICHE DELLE AULE / LABORATORI / AREE ATTREZZATE NECESSARIE PER L'EROGAZIONE DEL CORSO</b>	L'aula per lezioni frontali ha una capienza idonea ad ospitare il numero dei partecipanti previsti (massimo 35 per corso)
<b>CARATTERISTICHE DELLE ATTREZZATURE NECESSARIE PER L'EROGAZIONE DEL CORSO (IN CASO DI PROVE PRATICHE)</b>	In caso di lezione frontale, l'aula formativa è organizzata con sedute modulabili in base alle esigenze formative ed è provvista di dispositivi tecnologici e interattivi utili per l'erogazione del corso (videoproiettore, lavagna con fogli mobili, materiale di segreteria).



## PROGRAMMA

### MODULO GIURIDICO-NORMATIVO E TECNICO:

Cenni normativi: il D. Lgs.81/08– obblighi del datore di lavoro e obblighi dei lavoratori nell'utilizzo delle attrezzature di lavoro  
Definizioni dei componenti delle gru utilizzate  
Tipologie di materiali e carichi consentiti  
Definizioni e parametri degli accessori di sollevamento  
Definizioni e parametri degli accessori di imbracatura  
Rischi nell'uso degli apparecchi di sollevamento: frenata inadeguata, folgorazione elettrica, ecc.  
Misure di prevenzione: organi di presa – verifica di ganci, elettromagneti e altri dispositivi  
Brache di funi in acciaio: coefficienti di sicurezza, marcatura, caratteristiche tecniche e modalità di controllo  
Brache di catene in acciaio: coefficienti di sicurezza, marcatura, caratteristiche tecniche e modalità di controllo  
Brache di fibre sintetiche: caratteristiche tecniche e marcatura  
Periodicità delle verifiche  
Norme di sicurezza per l'imbracatura dei carichi  
Stabilità del carico, effetti di sbilanciamento  
Uso delle brache a catena  
Uso delle brache a funi e nastri  
Ambiente operativo di utilizzo del carroponete, operatore e operatività  
Uso previsto: criteri e disposizioni antinfortunistiche  
Dispositivi di protezione individuale  
Uso non previsto, non consentito, improprio e controindicazioni d'uso  
Segnaletica di sicurezza e salute sul luogo di lavoro (D.lgs 81/08 tit V)

### MODULO PRATICO:

Individuazione componenti strutturali  
Individuazione dispositivi di comando  
Controlli pre-utilizzo mezzo e intermediari di sollevamento  
Utilizzo carroponete con movimentazione carico  
Operazioni di fine utilizzo

## DOCENTI

Tutti i docenti Sicuram sono esperti qualificati in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro e sono in possesso dei requisiti previsti dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/11.

## MODALITÀ DI ATTUAZIONE DELL'ESAME FINALE

L'esame finale potrà essere svolto in modalità cartacea, nel caso di lezione frontale o attraverso la piattaforma nel caso di FAD. Per il superamento del test finale è necessario rispondere correttamente almeno al 70% delle domande.

## ATTESTATO FINALE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato a seguito del superamento del test finale e della frequenza di almeno il 90% del monte ore del corso.

## SICURAM SERVICE SRL

Via della Stella, 44  
25062 Concesio (BS)  
P.IVA 01540040985

+39 030 397517  
info@impresa81.it  
www.impresa81.it

Rev. 01 del 29/03/2021  
Ultimo aggiornamento: 11/07/2024