

Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso Addetti Carrelli Elevatori

DESCRIZIONE CORSO

Struttura del corso

- Modulo Giuridico – Normativo
- Modulo Tecnico

Programma

Modulo giuridico-normativo 1 ora

- Presentazione del corso.
- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.lgs. n. 81/2008).
- Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico 7 ore

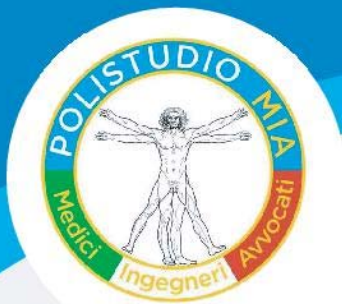
- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interne: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso.
- Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.).
- Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado). Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e d'inerzia). Portata del carrello elevatore.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



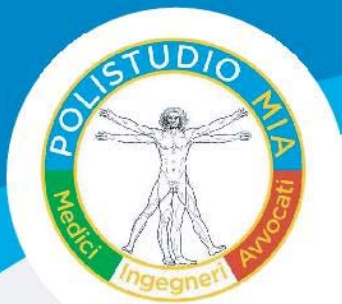
- Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento.
- Componenti principali: forche e/o organi di presa (attrezzature supplementari, ecc.). Montanti di sollevamento (simplex – duplex – triplex – quadruplex ecc., ad alzata libera e non). Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, freno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d'emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson, beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fari di lavoro, ecc.) e controllo (strumenti e spie di funzionamento). Freni (freno di stazionamento e di servizio). Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso.
- Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente.
- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva.
- Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate (nominale/effettiva).
- Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione (indicatori di carico e altri indicatori, ecc.).
- Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prove, montanti, attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza). Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello.
- Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedure di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili:
 - all'ambiente di lavoro;
 - al rapporto uomo/macchina;
 - allo stato di salute del guidatore.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



- Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.

Obiettivi

L'obiettivo del corso è quello di far comprendere le procedure di preparazione, manutenzione e conduzione del mezzo, finalizzate allo sviluppo delle competenze e conoscenze necessarie alla conduzione in sicurezza dei carrelli elevatori, all'identificazione dei pericoli che si possono incontrare durante lo svolgimento della propria mansione e all'apprendimento delle norme essenziali di prevenzione.

DETTAGLI CORSO

Il corso mira a fornire le conoscenze necessarie al corretto utilizzo dei carrelli elevatori. Ha una durata complessiva di 8 ore con test finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning. Il corso presenta 1 modulo di lavoro con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: AT-TR08

Destinatari: Il Corso è rivolto ai lavoratori incaricati della conduzione di carrelli elevatori.

Formato: e-learning

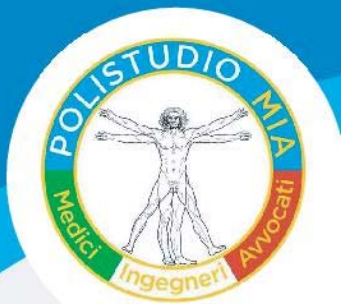
Durata: 8 ore

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso PLE – PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI

DESCRIZIONE DEL CORSO

Struttura del corso

1. Modulo Giuridico – Normativo
2. Modulo Tecnico

Programma

Modulo giuridico 1 ora

- Presentazione del corso
- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs 81/08)
- Responsabilità dell'operatore

Modulo tecnico 3 ore

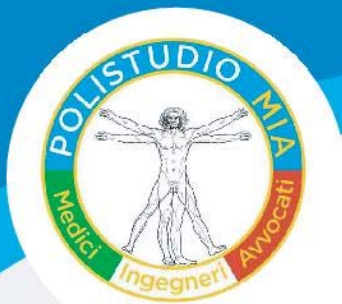
- Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.
- Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile.
- Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.
- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.
- DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, etc); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro.
- Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Obiettivi

Il corso assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 4, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori.

Obiettivo del corso è permettere alle aziende di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisce, ai lavoratori incaricati, le competenze adeguate per un uso idoneo e sicuro delle piattaforme di lavoro mobili elevabili.

DETTAGLI CORSO

Il corso mira a fornire adeguata formazione agli operatori addetti all'uso delle piattaforme di lavoro mobili: abilitazione ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni 22/2/12.

Ha una durata complessiva di 4 ore con test finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning.

Il corso presenta 1 modulo di lavoro con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: AT-TR05

Destinatari: Il corso è destinato agli Operatori addetti alla conduzione di Piattaforme di Lavoro mobili elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori.

Formato: e-learning

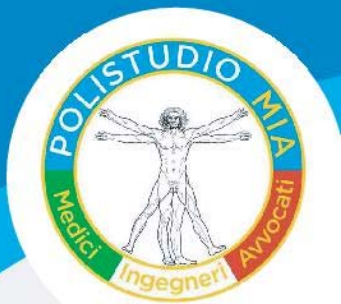
Durata: 4 ore

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Formazione Lavoratori – Corso Trattori Agricoli o forestali

DESCRIZIONE CORSO

Struttura del corso

- Modulo Giuridico – Normativo
- Modulo Tecnico

Programma

Modulo giuridico-normativo 1 ora

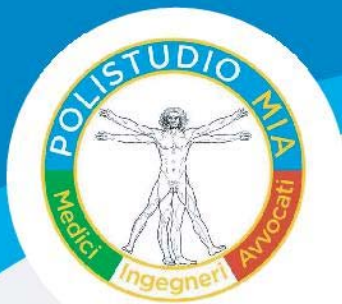
- Presentazione del corso.
- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008).
- Responsabilità dell'operatore.
- Modulo tecnico 2 ore
- Categorie di trattori: i vari tipi di trattori a ruote e a cingoli e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.
- Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, impianto idraulico, impianto elettrico.
- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.
- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.
- DPI specifici da utilizzare con i trattori: dispositivi di protezione dell'udito; dispositivi delle vie respiratorie, indumenti di protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari ecc.
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Obiettivi

Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate a utilizzare le attrezzature in condizioni di sicurezza.

DETTAGLI CORSO

Il fine del corso è fornire adeguata formazione agli addetti all'utilizzo dei trattori agricoli e forestali.

Ha una durata complessiva di 3 ore con test finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning. Il corso presenta 1 modulo di lavoro con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: AT-TR07

Destinatari: Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali a ruote.

Formato: e-learning

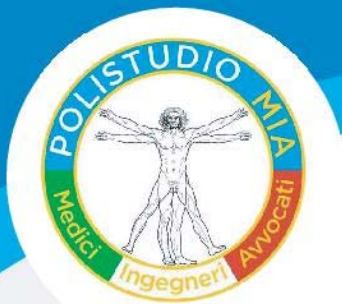
Durata: 3 ore

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso Macchie Movimento Terra

DESCRIZIONE CORSO

Struttura del corso

- A. Modulo Didattico Operatori addetti all'uso delle macchine movimento terra: abilitazione ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni 22/2/12

Programma

A. Modulo giuridico normativo

- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature da lavoro semoventi con operatore a bordo.
- Responsabilità dell'operatore

B. Modulo tecnico

- Categorie di attrezzature
- Componenti strutturali
- Dispositivi di comando e di sicurezza
- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi
- Protezione nei confronti degli agenti fisici

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di trasferire ai partecipanti le conoscenze necessarie al corretto utilizzo in sicurezza delle macchine movimento terra (escavatori, terne e pale caricatori frontali).

Questo corso è destinato agli addetti all'uso delle macchine movimentazione terra, e finalizzato al corretto utilizzo delle stesse.

Ha una durata complessiva di 4 ore con test intermedi e finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning.

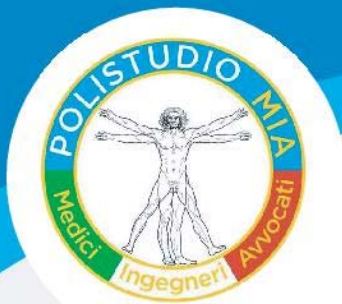
Il corso presenta 1 modulo di lavoro con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Codice Corso: AT-TR01

Destinatari: Questo corso è destinato agli addetti all'uso delle macchine movimentazione terra.

Formato: e-learning

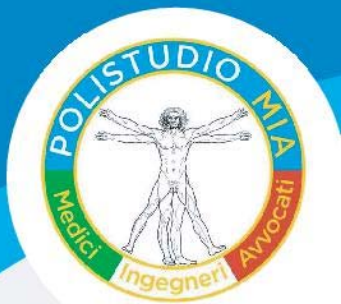
Durata: 4 ore

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso GRU per AUTOCARRO

DESCRIZIONE DEL CORSO

Struttura del corso

1. Modulo Giuridico – Normativo
2. Modulo Teorico

Programma

Modulo Giuridico Formativo 1 ora:

- Presentazione del corso;
- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi;
- Responsabilità dell'operatore.

Modulo Teorico 3 ore:

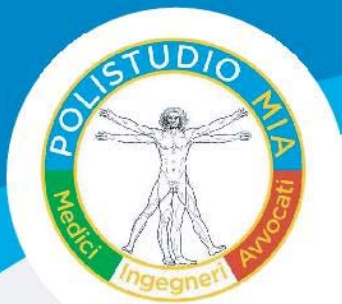
- Terminologia;
- Caratteristiche delle diverse tipologia di gru per autocarro e dei relativi accessori;
- Nozioni elementari di fisica per valutare la massa di un carico e le condizioni di equilibrio di un corpo;
- Condizioni di stabilità di una gru per autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità;
- Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro;
- Tipi di allestimento e organi di presa;
- Dispositivi di comando a distanza;
- Dispositivi di sicurezza;
- Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione alle gru per autocarro;
- Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore;
- Principi di funzionamento e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori e di controllo;
- Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione;

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo di gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi all'ambiente, rischi connessi alla non corretta stabilizzazione);
- Segnaletica gestuale.

Obiettivi

Il corso assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 4, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione delle gru per autocarro, definite come gru a motore comprendente una colonna, che ruota intorno ad una base ed un gruppo di bracci che è applicato alla sommità della colonna.

DETTAGLI CORSO

Questo corso fornisce al lavoratore l'adeguata formazione l'utilizzo delle gru per autocarro.

Ha una durata complessiva di 4 ore con test finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning. Il corso presenta 1 modulo di lavoro con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: AT-TR04

Destinatari: Il corso è destinato agli Operatori addetti alla conduzione di Gru per Autocarro.

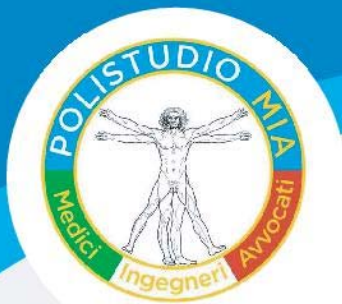
Formato: e-learning

Durata: 4 ore

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso Gru Mobili

DESCRIZIONE CORSO

Struttura del corso

1. **Modulo Giuridico – Normativo**
2. **Modulo Tecnico**

Programma

Modulo giuridico normativo 1 ora

- Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico 6 ore

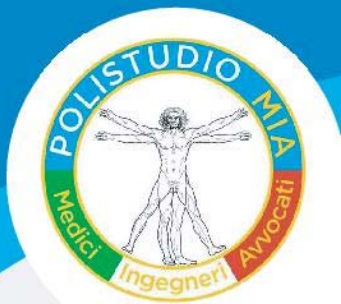
- Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili, loro movimenti e loro equipaggiamenti di sollevamento.
- Principali rischi e loro cause:
 - Caduta o perdita del carico;
 - Perdita di stabilità dell'apparecchio;
 - Investimento di persone da parte del carico o dell'apparecchio;
 - Rischi connessi con l'ambiente (caratteristiche del terreno, presenza di vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.);
 - Rischi connessi con l'energia di alimentazione utilizzata (elettrica, idraulica, pneumatica);
 - Rischi particolari connessi con utilizzazioni speciali (lavori marittimi o fluviali, lavori ferroviari, ecc.);
 - Rischi associati ai sollevamenti multipli.
 - Nozioni elementari di fisica per poter stimare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo.
- Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili.
- Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



- Condizioni di stabilità di una gru mobile: fattori ed elementi che influenzano la stabilità.
- Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru.
- Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del costruttore.
- Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori.
- Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru.
- Segnaletica gestuale.

Obiettivi

Il corso assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 4, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di gru mobili.

DETTAGLI CORSO

Questo corso fornisce al lavoratore le competenze adeguate per l'utilizzo delle gru a rotazione in basso e in alto, evidenziando i rischi che possono presentarsi durante la messa in servizio e le manovre.

Ha una durata complessiva di 8 ore con test finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning. Il corso presenta 1 modulo di lavoro con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: AT-TR03

Destinatari: Tutti gli operatori che utilizzano gru mobili. Il conseguimento della specifica abilitazione è necessario anche nel caso di utilizzo saltuario od occasionale delle attrezzature.

Formato: e-learning

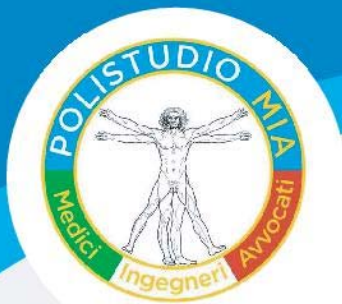
Durata: 7 ore

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso Gru a Torre

DESCRIZIONE

Struttura del corso

1. Modulo Giuridico – Normativo
2. Modulo Tecnico – Teorico

Programma

1 Modulo Giuridico – Normativo 1 ora:

- Presentazione del corso.
- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro.
- Responsabilità dell'operatore.

2 Modulo Tecnico – Teorico 7 ore:

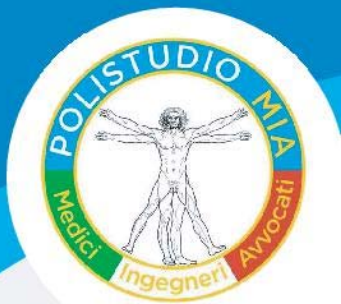
- Norme generali di utilizzo della gru a torre;
- Ruolo dell'operatore rispetto agli altri soggetti (montatori, manutentori, capo cantiere, ecc.);
- Limiti di utilizzo dell'attrezzatura tenuto conto delle sue caratteristiche e delle sue condizioni di installazione;
- Manovre consentite tenendo conto delle condizioni di installazione dell'attrezzatura (zone interdette, interferenze, ecc...)
- Caratteristiche dei carichi (massa, forma, consistenza, condizioni di trattenuta degli elementi del carico, imballaggi, ecc, ecc.);
- Tipologie di gru a torre: i vari tipi di gru a torre e descrizione delle caratteristiche generali specifiche;
- Principali rischi connessi all'impiego di gru a torre: caduta del carico, rovesciamento, urti con carico, rischi legati all'ambiente, rischi legati all'uso delle diverse forme di energia;

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



- Nozioni elementari di fisica: valutazione dei carichi movimentati nei cantieri, condizioni di equilibrio di un corpo;
- Tecnologia della gru a torre: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti;
- Meccanismi della gru a torre: loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento;
- Componenti strutturali principali: torre, puntoni, braccio, tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, sostegno della cabina, ecc..);
- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione e loro funzione;
- Condizioni di equilibrio di una gru a torre: fattori ed elementi che influenzano la stabilità;
- Installazione della gru a torre: informazioni generali di installazione e mezzi per impedire l'accesso a zone interdette;
- Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali;
- Modalità di utilizzo in sicurezza della gru: operazioni di messa in servizio, verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza, valutazione della massa totale del carico, regole per il corretto utilizzo degli accessori di sollevamento, valutazione delle condizioni meteorologiche, comunicazione, modalità di esecuzione delle manovre per lo spostamento dei carichi, operazioni vietate e operazioni di fine utilizzo (sblocco del freno di rotazione ed eventuale sistemazione di sistemi di ancoraggio e i blocco);
- Modalità di utilizzo delle gru secondo le condizioni d'uso previste dal fabbricante;
- Manutenzione della gru a torre: controlli visivi della gru stessa e delle proprie apparecchiature per poter rilevare in tempo eventuali anomalie e poter attuare i necessari interventi.

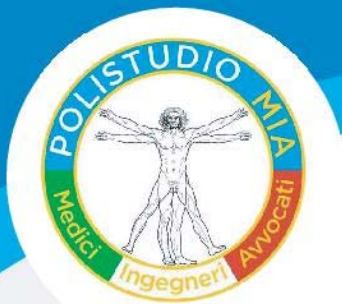
Obiettivi

Obiettivo del corso è fornire al lavoratore le competenze adeguate per l'utilizzo delle gru a rotazione in basso e in alto, evidenziando i rischi che possono presentarsi durante la messa in servizio e le manovre.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



DETTAGLI CORSO

Questo corso fornisce al lavoratore le competenze adeguate per l'utilizzo delle gru a rotazione in basso e in alto, evidenziando i rischi che possono presentarsi durante la messa in servizio e le manovre. Ha una durata complessiva di 8 ore con test finale a risposta multipla con una sola risposta corretta, in modalità e-learning. Il corso presenta 1 modulo di lavoro con contenuti multimediali. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: AT-TR02

Destinatari: I destinatari di tale formazione sono tutti gli operatori incaricati all'uso, anche saltuario ed occasionale, delle gru a torre.

Formato: e-learning

Durata: 8 ore

POLISTUDIO MIA

LEADERSHIP IN HEALTH & CAREFTV



P.IVA 03028590739