

GRU PER AUTOCARRO

(D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 73 – Allegato IV Accordo Stato Regioni del 22/02/2012)

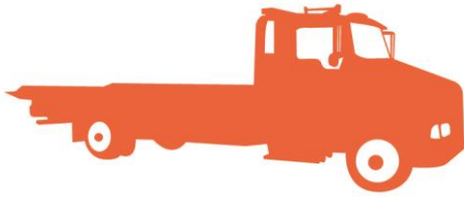
Date	
Orari	
Durata	Corso di 12 ore in presenza
Modalità di erogazione	In aula
Sede del corso parte teorica	INTEK SRL "Safety Training Solution" Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
Sede del corso parte pratica	
C.F.A.	INTEK SRL "Safety Training Solution" Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
Direzione scientifica	AiFOS Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 attrezzature@aifos.it

Obiettivi e Finalità del corso	Il corso ha l'obiettivo di abilitare l'operatore all'utilizzo dell'attrezzatura Gru per Autocarro
Destinatari	Operatori addetti all'utilizzo delle Gru per Autocarro Numero massimo partecipanti 24 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore/allievi non deve essere superiore di 1 a 6 (un docente per ogni 6 allievi).
Requisiti minimi	Buona conoscenza della lingua italiana a parlata e scritta.

Responsabile del Progetto Formativo
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cod. Corso A_037

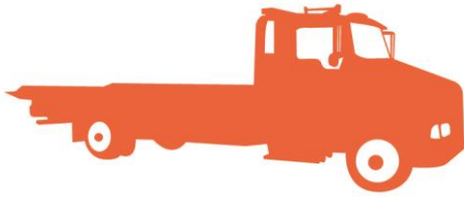
INTEK S.R.L.
Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)
Tel: +39 0383 640285 info@intek-sicurezza.com
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
ATZ MOD 7502.1	01	01/06/2016	1/5



ARGOMENTI DEL CORSO

1. Modulo giuridico	Durata ore: 1
Docente/i: Luca Puglisi	
DATA: _____ ORA: _____	<i>Presentazione del corso:</i> <ul style="list-style-type: none">• Normativa generale• Normativa di riferimento attrezzature di lavoro per operazioni di movimentazione dei carichi• Responsabilità dell'operatore
2.a. Modulo tecnico	Durata ore: 3
Docente/i:	
DATA: _____ ORA: _____	<ul style="list-style-type: none">• Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni in funzione degli accessori installati.• Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità• 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 ed organi di presa• Dispositivi di comando a distanza.• Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro.• Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore.• Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo.• Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione.• Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.. Rischi connessi alla non corretta stabilizzazione).• Segnaletica gestuale
Valutazione intermedia	Svolgimento di una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova teorica consentirà il passaggio al modulo pratico.



3. Modulo Pratico: Gru per Autocarro	Durata ore: 8
Istruttori:	
DATA: _____ ORA: _____	<p><i>Individuazione dei componenti strutturali</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Base, telaio e controtelaio, sistemi di stabilizzazione, colonna, gruppo bracci. <p><i>Dispositivi di comando e sicurezza</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Identificazione dei dispositivi di comando (comandi idraulici ed elettroidraulici, radiocomandati) e loro funzionamento <p><i>Controlli pre-utilizzo</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Controlli visivi e funzionali della gru per autocarro e dei componenti accessori, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza, previsti dal costruttore nel manuale di istruzioni dell'attrezzatura. Manovre della gru per autocarro senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate. <p><i>Controlli prima del trasferimento su strada</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Verifica delle condizioni di assetto (struttura di sollevamento e stabilizzatori). <p><i>Pianificazione delle operazioni del sollevamento</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Condizioni del sito di lavoro (pendenze, condizioni del piano di appoggio), valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, configurazione della gru per autocarro, sistemi di Imbracatura, ecc .. <p><i>Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru. Procedure per la messa in opera di accessori, bozzelli, stabilizzatori, ecc .. <p><i>Esercitazione di pratiche operative</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Effettuazione di esercitazioni di presa/aggancio del carico per il controllo della Rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico.• Operazioni In prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili.• b) Utilizzo di accessori di sollevamento diversi dal gancio (polipo, benna, ecc.). Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. Imbracature di carichi. <p><i>Manovre di emergenza</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero del carico. <p><i>Prove varie</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio.• Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori, indicatori e di posizione.• Esercitazioni sull'uso sicuro, gestione di situazioni di emergenza e compilazione del registro di controllo. <p><i>Messa a riposo della gru per autocarro</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Procedure per il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, ecc.
4. Valutazione finale	Svolgimento delle prove pratiche di verifiche finali secondo l'accordo Stato Regioni Attrezzature del 22/02/2012. IL RPF redige un apposito verbale di valutazione
Conclusioni	Debriefing e discussione finale Test di gradimento



ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

Riferimenti normativi e soggetto formatore	Questo corso si svolge in attuazione dell'art.73 del D. Lgs. n. 81/2008 e Accordo Stato Regioni 22/02/2012. Il soggetto formatore legittimato ope legis individuato ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012 (Atto n. 53 GU n. 60 del 12/3/2012) di cui all'art. 73, comma 5 del D. Lgs. 81/2008, in quanto in possesso delle caratteristiche di cui alla sezione B, punto 1.1. Lettera d) è AiFOS, Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul lavoro, con sede legale in Brescia, c/o CSMT - Università degli Studi di Brescia, via Branze n. 45.
Responsabile progetto formativo	Il Responsabile del Progetto Formativo è persona nominata da AiFOS, soggetto formatore, per lo svolgimento e l'organizzazione del corso in loco (Accordo Stato- Regioni del 22/02/2012, punto 3.1.1, lettera a).
Finalità del corso	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipati nozioni teorico e in particolare pratiche per l'utilizzo delle Gru per Autocarro .
Metodologia didattica	Il corso è caratterizzato da una lezione teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive, che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una pratica sul campo. La visione, l'utilizzo e la prova delle gru per autocarro aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale.
Docenti ed istruttori	I docenti hanno esperienza documentata, almeno triennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. Gli istruttori hanno esperienza professionale pratica, documentata, almeno triennale, nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.
Materiali didattici	Ad ogni partecipante verrà consegnato il materiale del corso.
Registro	E' stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
Idoneità dell'area e disponibilità delle attrezzature	Per le attività pratiche vengono attuate le seguenti condizioni <ul style="list-style-type: none"> a) Un'area opportunamente delimitata con assenza di impianti o strutture che possano interferire con l'attività pratica di addestramento e con caratteristiche geotecniche e morfologiche (consistenza terreno, pendenze, gradini, avvallamento ecc) tali da consentire l'effettuazione di tutte le manovre pratiche. b) I carichi, gli ostacolo fissi e/o in movimento e gli apprestamenti che dovessero rendersi necessari a consentire l'effettuazione di tutte le manovre pratiche. c) Le attrezzature e gli accessori confermi alla tipologia per la quale viene rilasciata la categoria di abilitazione ed idonei (possibilità di intervento da parte dell'istruttore) all'attività di addestramento o equipaggiati con dispositivi aggiuntivi per l'effettuazione in sicurezza delle attività pratiche di addestramento e valutazione d) I dispositivi di protezione individuale necessari per l'effettuazione in sicurezza delle attività pratiche di addestramento e valutazione. Essi dovranno essere presenti nelle taglie/misure idonee per l'effettivo utilizzo da parte dei partecipanti delle attività pratiche.
Verifiche e valutazione	Il corso viene considerato superato qualora i partecipanti abbiano compreso in maniera efficace sia dal punto di vista teorico che pratico le principali tecniche e nozioni riguardanti l'attrezzatura di lavoro. Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica che avrà come oggetto un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che avverrà con almeno il 70% delle

Responsabile del Progetto Formativo
Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cod. Corso A_037

INTEK S.R.L.
Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV)
Tel: +39 0383 640285 info@intek-sicurezza.com
P.I./CF 02164490183

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
ATZ MOD 7502.1	01	01/06/2016	4/5



	risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Il mancato superamento comporta la ripetizione dei due moduli. Al termine di ognuno dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale, che consisterà nell'esecuzione di alcune prove pratiche secondo l'accordo attrezzature 22/02/2012. Tutte le prove pratiche per ciascuno dei moduli devono essere superate.
Frequenza al corso	L'attestato di frequenza verrà rilasciato a fronte della frequenza del 90% delle ore totali.
Attestato relativo al corso	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.Co. L'Attestato di abilitazione e di frequenza, redatto sulla base del verbale finale della prova pratica, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante. Un patentino di abilitazione plastificato quale "Attestazione" dei dati contenuti nell'Attestato viene rilasciato all'operatore abilitato con indicata la data di scadenza della formazione.
Archivio documenti presso la sede amministrativa del corso	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali, verbali delle esercitazioni e test di verifica saranno conservati, nei termini previsti dalla legge, dalla sede amministrativa del corso. Copia del Registro e del verbale relativo alla prova pratica verranno custoditi anche dal soggetto formatore.
Organismi Paritetici	Non è prevista nessuna collaborazione con gli Organismi paritetici o gli Enti bilaterali

Per informazioni:

Responsabile del Progetto Formativo (R.P.F) Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417
Cel. + 39 347-6693673 l.puglisi@intek-sicurezza.com
INTEK SRL "Safety Training Solution" Via Tortona, 36 – 27058 Voghera (PV)
Tel. +39 0383-640285 Fax. +39 0383-693519
info@intek-sicurezza.com - www.intek-sicurezza.com

Responsabile del Progetto Formativo Geom. Luca Puglisi tessera AIFOS n. 5417 Cod. Corso A_037	INTEK S.R.L.			
	Via Tortona, 36 - 27058 Voghera (PV) Tel: +39 0383 640285 info@intek-sicurezza.com P.I./CF 02164490183			
	CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
	ATZ MOD 7502.1	01	01/06/2016	5/5