



PROGRAMMA DEL CORSO 07.03

MACCHINE MOVIMENTO TERRA CARICATORI FRONTALI

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

Durata del corso	10 ore
Date e orari del corso	10/02/2015 ore 9-13, 12/02/2015 ore 14-20, 19/02/2015 ore 14-16 e ore 16-18
Sede del corso parte teorica	Presso Azienda
Sede del corso parte pratica	Presso azienda

1. Modulo giuridico	Durata ore: 1
Data: 10/02/2015	Orari: 9:00 – 10:00
Docente: Ing. Michaela Suppa	
Presentazione del corso	
Normativa generale	 Normativa generale Normativa di riferimento attrezzature di lavoro Responsabilità dell'operatore

2. Modulo tecnico	Durata totale ore: 3
Data: 10/02/2015	Orari: 10:00 – 13:00
Docente: Ing. Michaela Supp	oa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Categorie di attrezzature	I vari tipi di macchine movimento terra e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento a escavatori, caricatori, terne e autoribaltabili a cingoli.
Componenti strutturali	Struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuiti dì comando, impianto idraulico, impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso).
Dispositivi dì comando e di sicurezza	Identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso.
Controlli da effettuare prima dell'utilizzo	Controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro.
Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi	Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature (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, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro.
Protezione nei confronti degli agenti fisici	Rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio.

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 (6 ore)		
Data: 12/02/2015	Orari: 14:00 – 20:00	
Docenti: Ing. Michele D'Alessandro		
Modulo pratico: caricato	ri frontali	
Individuazione dei componenti strutturali	Struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici.	
Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza	Identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.	
Controlli pre-utilizzo	Controlli visivi e funzionali del caricatore, dei dispositivi di comando e di sicurezza.	
Pianificazione delle operazioni di caricamento	Pendenze, accesso, ostacoli sul percorso, tipologia e condizioni del fondo. Operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi	
Esercitazioni di pratiche operative	Trasferimento stradale. Le esercitazioni devono prevedere: a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature Uso del caricatore in campo. Le esercitazioni devono prevedere: a) manovra di caricamento; b) movimentazione carichi pesanti; c) uso con forche o pinza	
Messa a riposo e trasporto del caricatore	Parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.	

4. Prove Pratiche	
Data: 19/02/2015	Orari: 14:00 - 16:00 e ore 16:00 – 18:00 (i partecipanti saranno divisi in 4 gruppi)
Istruttori:	Arch. Claudio Cioffi, Ing. Michele D'Alessandro
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





Conclusione Debriefing e discussione finale
Test di gradimento

ASPETTI METODOLOGICI E ORGANIZZATIVI	
Riferimenti normativi	Questo corso si svolge in attuazione dell'art.73 del D. Lgs. n. 81/2008 e Accordo Stato
e soggetto formatore	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	Il Responsabile del Progetto Formativo è persona nominata da AiFOS, soggetto
progetto formativo	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 dei caricatori frontali.
Destinatari	Operatori addetti all'utilizzo dei caricatori frontali
	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).
Metodologia	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 e utilizzo e la prova dei caricatori frontali 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, documenta, almeno triennale, nelle
	tecniche di utilizzazione delle attrezzature.
Dispense	Ad ogni partecipante verrà consegnato un CD Rom, o dispensa cartacea, contenente
	documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita.
	Per le attività pratiche vengono attuate le seguenti condizioni
Idoneità dell'area e disponibilità delle attrezzature	 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	Il corso viene considerato superato qualora i partecipanti abbiano compreso in maniera
valutazione	efficace sia dal punto di vista teorico che pratico le principali tecniche e nozioni
	riguardanti le attrezzature 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 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.
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.
Frequenza corso	L'attestato di frequenza verrà rilasciato a fronte della frequenza del 90% delle ore totali
Attestato	Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante, numerato, rilasciato da AiFOS ed inserito nel registro nazionale della formazione. L'Attestato di abilitazione, redatto sulla base del verbale finale della prova pratica, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante. Il bollino olografo, apposto a cura dell'AiFOS, valida l'attestato originale. Un patentino di abilitazione plastificato quale "Attestazione" dei dati contenuti nell'Attestato viene rilasciata all'operatore abilitato con indicata la data di scadenza della formazione.
Archivio documenti	Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme degli utenti, lezioni, verbali
presso la sede	delle esercitazioni, test di verifica nonché la copia dell'Attestato saranno conservati, nei
amministrativa del	termini previsti dalla legge, dalla sede amministrativa del corso.
corso	Copia del Registro, delle schede di iscrizione, dei verifiche e dei verbali finali verranno custoditi anche dal soggetto formatore.
Enti Bilaterale	Non è prevista nessuna collaborazione con gli Organismi paritetici o gli Enti bilaterali

Responsabile del progetto Formativo Ing. Tiziano Polito Codice n. 307

GAIA Engineering s.r.l. Maddaloni, via Aldo Moro n. 2 Tel-fax 0823/201389 e-mail: info@gaiaonline.it