

CORSO DI FORMAZIONE					
ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI FRONTALI E TERNE D.Lgs. n. 81/2008 art. 73, comma 4 Accordo Stato, Regioni e Province del 22/02/2012					
DATI AZIENDA / SINGOLO PARTECIPANTE Campi obbligatori					
RAGIONE SOCIALE (AZIENDA)					
RICHIEDENTE	NOME:				
	COGNOME:				
COMUNE DI NASCITA			DATA		
P. IVA / CODICE FISCALE					
COMUNE DI RESIDENZA					
VIA / P.ZZA			CAP		
E-MAIL			TEL.		
CEL.			FAX		
NUMERO ADDETTI (SE AZIENDA)***					
PROFESSIONE/MANSIONE	ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI				
	ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI FRONTALI				
	ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI TERNE				
RIFERIMENTI DEL CORSO (parte riservata alla Tecno Service coop. soc.)					
CODICE DI RIFERIMENTO					
MODALITA' DI EROGAZIONE		PRESENZA	X	FAD	X
NELLE DATE					
DURATA ore	TEORIA	4	COSTO	€ 300,00 + (€ 2,00 imposta di bollo) a partecipante	
	PRATICA	12			
	STAGE				
	TIROCINIO				

Il singolo partecipante deve rimettere insieme al presente modulo copia del documento di identità e codice fiscale

*** N.B. le aziende devono rimettere i dati anagrafici e la copia dei documenti di identità e codice fiscale di ogni partecipante

Firma e data Azienda per accettazione

Firma Direttore dei Corsi

SCHEDA DEL CORSO

ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI FRONTALI E TERNE

D.Lgs. n. 81/2008 art. 73, comma 4

Accordo Stato, Regioni e Province del 22/02/2012

DURATA DEL CORSO	16 ORE	Teoria	4
		Pratica	12
NUMERO ALLIEVI	Min. 6 Max.24		
REQUISITI D'ACCESSO	Lavoratori incaricati all'uso della conduzione di Escavatori Idraulici Frontali e Terne		
OBIETTIVI	Finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature escavatori idraulici frontali e terne		
DESTINATARI	Addetti alla conduzione di Escavatori Idraulici Frontali e Terne		
DIDATTICA	Teoria - Lezioni frontali in aula FAD (Piattaforma Integra Media) – Teoria per tutta la durata dell'emergenza Covid 19		
ATTREZZATURE	Computer, proiettore, lavagna luminosa, Escavatori Idraulici Frontali e Terne		
MATERIALI DIDATTICI	Dispense , T.u. 81/2008, blocco note, matite, penne		
STRUMENTI DI CONTROLLO	Test intermedi di controllo Prove pratiche intermedie		
AZIONE	MODULO	CONTENUTI	ORE
TEORIA	1 Giuridico Normativo	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 Responsabilità dell'operatore.	1
	2 Tecnico	Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine movimento a 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 di comando, impianto idraulico, impianto elettrico. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e il 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 lavoro. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi specifici Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio.	3

AZIONE	MODULO	CONTENUTI	ORE
PRATICA	3	<p><u>Caricatori idraulici</u> 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</p> <p>Controlli pre – utilizzo: controlli visivi e funzionali della macchina, dei dispositivi di comando e di sicurezza.</p> <p>Pianificazioni delle operazioni di campo: accesso, sbancamento, livellamento, scavo offset, spostamento in pendenza a vuoto ed a carico nominale.</p> <p>Operazioni di movimentazione carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi.</p> <p>Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo.</p> <p>Guida dell’escavatore ruotato su strada: a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature.</p> <p>Uso dell’escavatore in campo: a) esecuzione di manovre di scavo e riempimento; b)accoppiamento attrezzature in piano e non; c) manovre di livellamento; d) operazioni di movimentazione carichi di precisione; e) aggancio di attrezzature speciali e loro impiego.</p> Messa a riposo e trasporto dell’escavatore	12
PRATICA	3	<p><u>Caricatori Frontali</u> 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</p> <p>Controlli pre – utilizzo: controlli visivi e funzionali della macchina, dei dispositivi di comando e di sicurezza.</p> <p>Pianificazione delle operazioni di caricamento: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso, tipologia e condizioni del fondo.</p> <p>Operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi.</p> <p>Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo.</p> <p>Trasferimento stradale: a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature.</p> <p>Uso del caricatore in campo: a) manovra di caricamento; movimentazione carichi pesanti; b) uso con forche o pinza .</p> Messa a riposo e trasporto del caricatore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l’utilizzo non autorizzato.	12

AZIONE	MODULO	CONTENUTI	ORE
PRATICA	3	<p><u>Terne</u> 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</p> <p>Controlli pre – utilizzo: controlli visivi e funzionali della terna, dei dispositivi di comando e di sicurezza.</p> <p>Pianificazione delle operazioni di scavo e caricamento: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e condizioni del terreno, sbancamento, livellamento, scavo.</p> <p>Operazioni di movimentazione carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi.</p> <p>Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo.</p> <p>Guida del terna su strada: a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature.</p> <p>Uso della terna: a) esecuzione di manovre di scavo e riempimento; b) accoppiamento attrezzature in piano e non ; c) manovre di livellamento; d) operazioni di movimentazione carichi di precisione; e) aggancio di attrezzature speciali (martello demolitore, pinza idraulica, trivella, ecc..) e loro impiego. f) manovre di caricamento.</p> <p>Messa a riposo e trasporto del Terna: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato</p>	12
TOTALE ORE FORMAZIONE			16
VALUTAZIONI FINALI	Test di valutazione finale attraverso questionario a risposta multipla Test di valutazione pratica		
TITOLO CONSEGUITO	A ciascun partecipante, al superamento della prova intermedia e finale e con ammesse assenze massime del 10% del monte ore complessivo, verrà rilasciato l'attestato di abilitazione conforme all'Accordo Stato Regioni 22 febbraio 2012		
SEDE SVOLGIMENTO	Tecno Service coop. soc , Via Nazionale Tiburtina 156, Tivoli (RM)		
INFORMAZIONI	<p>Sede operativa: Telefono:0774/53931 Fax: 0774/5393300 www.tecnoservicecoopsoc.it formazione@tecnoservicecoopsoc.it</p>		

TECNO SERVICE Coop. Sociale
Sede Operativa: Ente Ospitante (RM)
Sede Legale: Ente Ospitante (RM)
Tel. 0774-53931 - Fax 0774-539300
formazione@tecnoservicecoopsoc.it