

INFORMAZIONI PERSONALI

LAZAR SEBASTIAN-FLORIN

📍 GIUSEPPE GARIBALDI 28/C, 40061 MINERBIO (Romania)

☎ 3887766507

✉ nlazar13@yahoo.com

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Conduttore di carrelli elevatori/Conduttrice di carrelli elevatori

ESPERIENZA PROFESSIONALE

14/06/2014–01/10/2017

Conduttore di carrelli elevatori/Conduttrice di carrelli elevatori

fabbrica produzione di lamiere, bologna (Italia)

adetto movimentazione merci,magazziniere-mulattista,muletto-carelista ,carico-scarico merci

17/08/2002–30/09/2012

Conduttore di carrelli elevatori/Conduttrice di carrelli elevatori

vrancart, adjud (Romania)

magazziniere-mulettista depozzito carta-cartone

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/02/2017–24/02/2017

attestato di abilitazione adetto carrelli elevatori semoventi con conducente abordo

b.ethic srl, ferrara (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre rumeno

Altre lingue

italiano

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

buone competenze comunicative acquistate durante la mia esperienza di mulettista ,ottime copetenze relazionale con colegli

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ALLEGATI

- Attestato Lazar.pdf

Attestato Lazar.pdf

	
 RESPECT YOUR BUSINESS!	
Sicurezza, Ambiente, Qualità	
Via Trasvolatori Atlantici, 34/H – 44124 Ferrara	
Ente accreditato dalla Regione Emilia-Romagna con Delibera di Giunta N° 1487 del 21 ottobre 2013	
ATTESTATO DI ABILITAZIONE	
Rilasciato al termine del corso di formazione per	
<i>addetto alla conduzione di</i>	
CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO	
ai sensi dell'art. 73 del D. Lgs. 81/2008 e s. m. e dell'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012; attuazione DGR n. 168/2013	
CONFERITO A	
LAZAR SEBASTIAN FLORIN	
NATO/A ROMANIA	IL 13/03/1975
ATTUATORE DELL'INIZIATIVA	
B.ETHIC S.R.L.	
Indirizzo: via Trasvolatori Atlantici, 34/H – 44124 Ferrara	
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO	IL RAPPRESENTANTE DEL SOGGETTO ATTUATORE
GALLI IVAN	ING. CHIARA PAZI
	
Rif. P.A. 2012-5445/RER	autorizzato con atto della REGIONE EMILIA-ROMAGNA n. 11119 del 12/07/2016
Progetto n. 1	Edizione n. 7 Registrato in data 24/02/2017 al n. 4
Ai sensi dell'art.15 della L. 183/2011, il presente certificato non può essere prodotto agli organi della Pubblica Amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.	

PERCORSO COMPLESSIVO ORE 12

Contenuti:

1. Modulo giuridico - normativo (1 ora)

1.1 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.

2. Modulo tecnico (7 ore)

2.1. Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso. 2.2. 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.).

2.3. 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 elevatori.

2.4. Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento.

2.5. 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.

2.6. Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente.

2.7. 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.

2.8. 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.).

2.9. Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, 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.

2.10. Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strette, 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: a) all'ambiente di lavoro; b) al rapporto uomo/macchina; c) allo stato di salute del guidatore. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi.

3.1. Modulo pratico: CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI (4 ORE)

3.1.1 Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.

3.1.2 Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello.

3.1.3 Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).

Periodo di svolgimento del corso dal

17/02/2017

al

24/02/2017

Sede di svolgimento del corso:

V. LOREDANO BIZZARRI, 23
 40010 SALA BOLOGNESE (BO)

ORE EFFETTIVE FREQUENTATE DAL CORSISTA
 E PERCENTUALE DI FREQUENZA

12

100 %

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO: Al termine, e al di fuori della durata dei moduli teorici, si è svolta la prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova avviene con almeno il 70% delle risposte esatte. Al termine, e al di fuori della durata del modulo pratico, si è svolta la prova pratica di verifica finale, consistente nell'esecuzione di specifiche manovre per questa attrezzatura di lavoro.

ANNOTAZIONI INTEGRATIVE: SUPERAMENTO DELLA VERIFICA FINALE E DI APPRENDIMENTO