

CORSO ABILITANTE utilizzo dei TRANSPALLET CON PEDANA con UOMO A BORDO
(art. 36, 37, 71 c.7 D.Lgs. 81/08)



DESTINATARI

*Addetti alla movimentazione dei carichi
mediante trans pallet elettrici A PEDANA
CON OPERATORE A BORDO*

OBIETTIVO	Il corso si propone di adempiere all'obbligo di formazione ed addestramento sui rischi per la sicurezza e salute (D.Lgs. 81/2008) dei lavoratori addetti alla movimentazione dei carichi mediante trans pallet elettrici, con pedana ed operatore a Bordo					
RIF. LEGISLATIVO	L'obbligo di formare gli operatori incaricati all'uso di carrelli elevatori è previsto dall' art. 73 del D.Lgs. 81/08 .					
PRE REQUISITI MINIMI DEI DISCENTI	<ul style="list-style-type: none"> - Età NON inferiore ai 18 anni; - Assenza di disturbi, infermità inabilitanti e dipendenza da droga e alcool; - Conoscenza della lingua italiana parlata e scritta; - Requisiti fisici e psicofisici ai sensi del D.Lgs. 81/08 e norma; 					
CONDIZIONI OPERATIVE	<p>Idoneità dell'area e disponibilità delle attrezzature (ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 all. I):</p> <p>Per i soli corsi che sono svolti presso il cliente, per le attività pratiche devono essere disponibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 del terreno, pendenze, avvallamenti, gradini, ecc) tali da consentire, in sicurezza rispetto ad una valutazione globale dei rischi, l'effettuazione di tutte le manovre pratiche previste per la valutazione per ciascuna tipologia di attrezzatura; - i carichi, gli ostacoli fissi e/o in movimento e gli apprestamenti che dovessero rendersi necessari per consentire l'effettuazione di tutte le manovre pratiche previste per la valutazione per ciascuna tipologia di attrezzatura; - le attrezzature e gli accessori conformi 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 alle attività pratiche. 					
TEST DI VERIFICA	Tutti i discenti dovranno sottoporsi a periodiche verifiche dell' apprendimento. Il superamento delle verifiche, costituite da prove scritte, pratiche ed orali, rappresenta la condizione necessaria per l'ottenimento dell' attestato di partecipazione al corso. Qualora il discente non dovesse superare le prove di valutazione dell'apprendimento, può ripetere i test entro e non oltre un anno solare dalla conclusione del corso di formazione.					
ATTESTATI	Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza agli allievi che avranno partecipato ad almeno il 90% del monte/ore previsto e superato la prova di valutazione finale.					
SEDE DEL CORSO	ROVIGO ADRIA BADIA POLESINE	MANTOVA BRESCIA	FERRARA BOLOGNA RAVENNA	VERONA VICENZA PADOVA	TREVISO VENEZIA BELLUNO	TRENTO
MODALITÀ DI ADESIONE E PAGAMENTO	<p>L'iscrizione si intende perfezionata con l'acquisizione anche tramite fax (0425.589692) o e-mail (formazione@studioagm.eu) di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copia dell'ultima pagina della presente scheda di adesione compilata e controfirmata; - copia della documentazione attestante l'avvenuto pagamento della quota di iscrizione <p>Il pagamento dovrà essere effettuato entro il quinto giorno lavorativo antecedente l'avvio dell'attività formativa e potrà avvenire con assegno o contanti o bonifico bancario intestato a:</p>					

	<p>Beneficiario: AGM di Gianni Maragna BPER Banca - FILIALE DI BADIA POLESINE IBAN: IT32G0538763150000003360565 Causale: CORSO USO TRANS PALLET CONDUTTORE A BORDO</p>
MODALITÀ DI DISDETTA E RIMBORSO	<p>La disdetta da parte del partecipante dovrà essere comunicata via fax o mail entro dieci giorni dalla data di avvio del corso. Dopo tale data sarà addebitata l'intera quota di iscrizione.</p> <p>Sarà possibile la partecipazione di un sostituto dandone comunicazione almeno un giorno prima dell'evento. In caso di annullamento del corso da parte di "Studio - AGM" non verrà riconosciuto alcun rimborso eccetto quello della quota di adesione.</p> <p>La direzione organizzativa si riserva di rinviare o sospendere il corso in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti pari a 6 partecipanti.</p>
COSTO	<p>€ 200,00 + 4% c.p. + IVA 22% = € 213,76 per ciascun partecipante.</p> <p>Il rilascio dell'attestato è subordinato al pagamento anticipato del corso.</p> <p>A seguito del pagamento sarà emessa regolare fattura.</p> <p>Qualora subentri una modifica di natura fiscale (es.: variazioni IVA), le eventuali variazioni verranno imputate all'atto della fatturazione.</p>
SCONTI	<p>PER LA SCONTISTICA RISERVATA AI NOSTRI CLIENTI O A NOSTRA DISCREZIONE CONTATTARE LA DIREZIONE ORGANIZZATIVA</p>
DURATA	<p>12 ORE</p>
PROGRAMMA	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Modulo tecnico (7 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: 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. - 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 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. - Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di

	<p>sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura 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..</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili: <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Modulo pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo pratico: carrelli industriali semoventi (4 ore) - Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. - 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.).
<p>DICHIARAZIONE LIBERATORIA</p>	<p>La presente Dichiarazione Liberatoria deve essere letta e sottoscritta da ciascun partecipante. Le firme apposte sulla scheda d'iscrizione comportano la piena e consapevole lettura e comprensione di quanto vi è contenuto. Con la sottoscrizione della presente dichiaro di voler liberare ed esonerare l'AGM da ogni responsabilità e tutte le azioni ad essa relative, cause e qualsivoglia tipo di procedimento giudiziario e/o arbitrale tra questi compresi -ma non limitati- quelli relativi al rischio d'infortuni durante il corso di formazione, risarcimento di danni a persone e/o cose di terzi, danneggiamenti alle attrezzature e al rischio di smarrimenti d'effetti personali per furto o qualsivoglia ragione. Gli organizzatori dell'evento non sono responsabili dell'esattezza dei dati forniti dai singoli partecipanti. Dichiaro di essere stato espressamente edotto sui regolamenti del corso, sull'uso corretto delle protezioni e di accettare espressamente senza riserva alcuna, tutte le misure che l'AGM ha ritenuto idonee ad evitare infortuni o lesioni</p>
<p>DOCENTI ISTRUTTORI</p>	<p>Le docenze sono effettuate da una équipe di tecnici abilitati. Tutti le docenze sono svolte da tecnici con esperienza documentata, almeno triennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica, documentata, almeno triennale, nelle tecniche dell'utilizzazione delle attrezzature oggetto del corso.</p>

MODULO DI ADESIONE

Corso uso Transpallet Elettrico con operatore a bordo

Ditta _____

P.IVA _____ C.F. _____ Codice SDI/PEC _____

Indirizzo _____

Città, Prov _____ Tel. ufficio _____ Fax _____

Cellulare _____ E-mail _____ Referente aziendale _____

Attività dell'azienda _____ Codice ATECORI _____

• In caso di corsi di aggiornamento è richiesto il rilascio dell'attestato precedente.

DURATA	12 ORE
COSTO	<p>€ 200,00 + 4% c.p. + IVA 22% = € 213,76 per ciascun partecipante.</p> <p>Il pagamento dovrà essere effettuato entro il quinto giorno lavorativo antecedente l'avvio dell'attività formativa e potrà avvenire con assegno/contanti/bonifico bancario intestato a:</p> <p style="text-align: center;">Beneficiario: AGM di Gianni Maragna BPER Banca - FILIALE DI BADIA POLESINE IBAN: IT32G0538763150000003360565 Causale: CORSO USO TRANS PALLET CONDUTTORE A BORDO</p>

DATI PERSONALI DEL 1° PARTECIPANTE

Nome _____ Cognome _____

Data e luogo di nascita _____

Via _____ N° _____ Città _____ C.A.P. _____

Telefono: _____ Cellulare _____

Codice Fiscale _____ E-mail _____

DATI PERSONALI DEL 2° PARTECIPANTE

Nome _____ Cognome _____

Data e luogo di nascita _____

Via _____ N° _____ Città _____ C.A.P. _____

Telefono: _____ Cellulare _____

Codice Fiscale _____ E-mail _____

DATI PERSONALI DEL 3° PARTECIPANTE

Nome _____ Cognome _____

Data e luogo di nascita _____

Via _____ N° _____ Città _____ C.A.P. _____

Telefono: _____ Cellulare _____

Codice Fiscale _____ E-mail _____

LEGGE SULLA TUTELA DELLA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del GDPR 679/2016, i dati personali che la riguardano saranno trattati da Studio AGM per lo svolgimento del contratto e non saranno comunicati a terzi. I dati potranno essere utilizzati per informare sulle attività di Studio AGM. In relazione ai dati conferiti Lei potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 e art. 15 del GDPR 679/2016: conferma dell'esistenza dei dati, origine, finalità, aggiornamento, cancellazione, diritto di opposizione. Per esercitare tali diritti dovrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dei Dati personali, presso Studio AGM in via Vittorio Veneto 24/B 45021 Badia Polesine (RO).

In relazione al trattamento dei miei dati personali, relativamente alla seguente finalità:

Servizi promozionali (Invio email ed sms, comunicazioni commerciali via telefono) eseguiti direttamente dal Titolare del Trattamento

CONSENTO

NON CONSENTO

Sono a conoscenza del fatto che in assenza del consenso le conseguenze sono le seguenti:

Impossibilità di ricevere da parte del titolare del trattamento, novità, offerte, e ulteriori informazioni riguardanti nuovi servizi e/o prodotti.

DATA _____

TIMBRO E FIRMA _____