

<b>TERSERVICE IMPRESE Srl</b>  <small>AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV ISO 9001</small>	Sistema di gestione per la Qualità  <b>SCHEDA CORSO</b>	Mod. Q/M/03
		Data: 03/08/2022
		Rev.: 02
		Pag 1 di 3

## - CORSO PER ADDETTI UTILIZZO PIATTAFORME MOBILI ELEVABILI CON E SENZA STABILIZZATORE –

- D.LGS. 81/08 – Accordo Stato Regioni 22/02/2012

Aggiornato al: 03/08/2022

<b>Durata del corso</b>	10 h
<b>Date e orari delle lezioni</b>	N.A.
<b>Data e orario dell'esame finale</b>	N.A.
<b>Sede del corso</b>	c/o Azienda Esterna
<b>Responsabile progetto formativo</b>	Dr. Roberto Corsini

Programma del Corso		Ore
<b>MODULO 1</b>	<b>Giuridico – normativo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione del corso.</li> </ul>	<b>1</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni di normativa generale in materia di <i>igiene e sicurezza</i> 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.</li> </ul>	
<b>MODULO 2</b>	<b>Tecnico:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile. Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.</li> </ul>	<b>3</b>
	<b>Pratico:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.</li> </ul>	
<b>MODULO 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.</li> </ul>	<b>6</b>

<b>TERSERVICE IMPRESE Srl</b>  AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV ISO 9001	Sistema di gestione per la Qualità  <b>SCHEDA CORSO</b>	Mod. Q/M/03
		Data: 03/08/2022
		Rev.: 02
		Pag 2 di 3

	•	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 della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE.	
	•	Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.).	
	•	Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.	
	•	Movimentazione e posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento della PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori a livellamento.	
	•	Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota.	
	•	Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.	
	•	Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).	
		Test Finale	

### Aspetti metodologici ed organizzativi

<b>Riferimenti normativi</b>	D. LGS. 81/08 e s.m.i. Accordo Stato Regioni del 22/02/2012
<b>Obiettivi e Finalità del corso</b>	Assolvere l'obbligo di formazione specifica degli addetti all'uso di Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili, con e senza stabilizzatore, come previsto dall'art. 73 del D.Lgs. 81/08 e dall'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.
<b>Destinatari</b>	Lavoratori addetti all'utilizzo delle Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili con e senza stabilizzatore
<b>Requisiti minimi</b>	N.A.
<b>Frequenza al corso</b>	90% ore previste
<b>Metodologia</b>	Frontale in aula e svolgimento di prova pratica su area attrezzata
<b>Registro</b>	Registro di presenza collettivo dei partecipanti
<b>Docenti</b>	Il corso è tenuto da docenti esperti in materia di salute e sicurezza sul lavoro e docenti esperti nell'utilizzo delle Piattaforme di Lavoro Elevabili, con e senza stabilizzatore, che daranno ampio spazio all'esercitazione pratica e alle specifiche esigenze delle realtà organizzative dei partecipanti al corso.

<b>TERSERVICE IMPRESE Srl</b>  AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV ISO 9001	Sistema di gestione per la Qualità  <b>SCHEDA CORSO</b>	Mod. Q/M/03
		Data: 03/08/2022
		Rev.: 02
		Pag 3 di 3

<b>Ambiente formativo</b>	Aula ed area esterna attrezzata
<b>Materiale e Dispense</b>	Dispense “Corso PLE”
<b>Verifiche e Valutazione</b>	<p>Test di verifica intermedia al termine dei moduli teorici (questionario a risposta multipla).</p> <p>Il superamento della prova (almeno 70% risposte esatte) consente il passaggio al modulo pratico specifico.</p> <p>Al termine del modulo pratico avrà luogo una prova pratica di verifica finale.</p>
<b>Attestato</b>	Attestato di abilitazione (rilasciato con esito positivo delle prove di verifica unitamente alla presenza di almeno il 90% monte ore).
<b>Obbligo di Aggiornamento</b>	Quinquennale
<b>Informazioni /Reclami</b>	Per tutte le informazioni, suggerimenti e/o reclami è possibile mettersi in contatto con il nostro personale, che avrà cura di fornire relativo riscontro

Per informazioni e reclami contattare:  
 TERSERVICE IMPRESE SRL  
 Tel: 0187/598511 Fax: 0187/5985120  
 Email: [segreteria@confcommerciolaspezia.it](mailto:segreteria@confcommerciolaspezia.it)  
 Sito web: [www.confcommerciolaspezia.it](http://www.confcommerciolaspezia.it)  
 Referente: Laura Ghini  
 Tel: 0187 5985133  
 Email: [ghini@confcommerciolaspezia.it](mailto:ghini@confcommerciolaspezia.it)