

**SCHEMA CORSO TOYOTA TRAINING CENTER**

<b>Titolo</b>	<b>Corso di Formazione per operatori di Piattaforma di lavoro elevabile con e senza stabilizzatori - Accordo Stato Regioni</b>
<b>Bisogno da soddisfare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione obbligatoria del Personale per l'utilizzo delle Piattaforme Elevabili con e senza stabilizzatori;</li> <li>• utilizzo a norma di Legge delle Piattaforme Elevabili;</li> <li>• ottenimento del patentino.</li> <li>• rinnovo di un patentino scaduto da più di 5 anni, con Operatore che non ha usato la Piattaforma negli anni passati.</li> </ul>
<b>Sessione</b>	Sessione unica
<b>Durata del corso</b>	10 ore – PLE che operano con e senza stabilizzatori
<b>Programma di formazione</b>	<p>Il Corso si svolgerà con la seguente agenda:</p> <p>PARTE TEORICA (1 ora modulo giuridico-normativo + 3 ore modulo tecnico)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Descrizione degli aspetti Legislativi</li> <li>▪ Riconoscere le piattaforme di lavoro elevabili e le singole componenti</li> <li>▪ Operazioni di sicurezza preventiva e DPI</li> <li>▪ Utilizzo delle piattaforme in quota</li> <li>▪ Rischi residui</li> </ul> <p>PARTE PRATICA (6 ore modulo pratico)</p> <p>Il partecipante è chiamato ad individuare la tipologia della macchina sulla quale viene svolta la prova pratica mettendo in azione tutte le opportune procedure di sicurezza preventiva. Sarà successivamente chiamato a programmare e mettere in pratica un piano di lavoro teso a svolgere un compito assegnato. La prova viene ripetuta su entrambe le tipologie di macchine.</p>
<b>Target dei partecipanti</b>	Il Corso si rivolge ai conducenti di Piattaforme Elevabili impiegati presso aziende manifatturiere, logistiche, distributive e di servizi.
<b>Obiettivi corso</b>	<p>Fornire le informazioni e la formazione necessari per l'utilizzo di piattaforme di lavoro elevabili in sicurezza, limitando al massimo i rischi per sé e per soggetti terzi.</p> <p>Fornire le informazioni necessarie a raggiungere l'ottimizzazione dello strumento di lavoro e la prevenzione di incidenti e di guasti mettendo in pratica le opportune procedure di manutenzione periodica e giornaliera.</p> <p>Fornire le informazioni necessarie per l'uso delle piattaforme di lavoro elevabili in conformità con quanto previsto dalle Normative vigenti in materia di sicurezza sul lavoro, così come previsto dall'Accordo Stato – Regioni del febbraio 2012.</p>
<b>Prerequisiti di partecipazione</b>	<p>Operatori PLE principianti</p> <p>Piena padronanza della lingua italiana</p> <p>Maggiore età</p>
<b>Documentazione</b>	Slide e materiale didattico del corso
<b>Numero partecipanti</b>	<p>Min.1</p> <p>Max.: sessioni a multipli di 6 dedicate altrimenti in modalità interaziendale</p>
<b>Luogo di erogazione del corso</b>	Sedi del Toyota Training Center, Dealer accreditati oppure presso Clienti

<b>Prezzo</b>	Fare riferimento al listino prezzi pubblicato da Toyota Training Center
<b>Procedura di accesso al corso</b>	Il corso si svolge normalmente in presenza: i discenti sono invitati a presentarsi presso la filiale TTC/dealer di zona per assistere alla docenza. È prevista anche la possibilità di ottenere la docenza presso l'azienda di appartenenza, previa verifica preliminare dei requisiti. Per poter accedere al corso occorre aver fornito all'organizzatore i dati anagrafici e documento "dichiarazione sede corso"; si pianifica la formazione (data, ora e luogo), DPI necessari (scarpe antinfortunistiche/puntali e gilet alta visibilità, imbragatura a norma EN361, cordino rigido regolabile, elmetto), procedure antiCovid, informativa sui rischi visitatori, informativa GDPR, informativa generale Privacy. Qualora il corso si svolga, per la parte teorica, da remoto (virtual classroom), verrà richiesto ai partecipanti di dotarsi di strumento telematico collegato ad internet e dotato di webcam.
<b>Metodologia di insegnamento</b>	La formazione avviene in presenza, presso un'aula o spazio dedicato alla docenza tramite proiezione di materiale infografico. Qualora la parte teorica venga somministrata da remoto, si farà uso di apposite piattaforme di collaborazione multimediale (MS Teams, Adobe Connect ecc). La parte relativa all'apprendimento pratico delle nozioni, avviene in uno spazio delimitato e in sicurezza rispetto alla valutazione globale dei rischi, appositamente attrezzato e prevede l'utilizzo delle seguenti attrezzature: Piattaforma elevabile con e senza stabilizzatori, materiale pallettizzato, coni per la delimitazione dell'area e DPI di terza categoria.
<b>Procedure di valutazione</b>	Sia il modulo teorico che il modulo pratico prevedono la somministrazione di un apposito questionario/prova pratica di valutazione il cui contenuto è normato dall'ASR. Il Docente somministra i test e valuta il livello di apprendimento; se il discente non supera il test relativo alla parte teorica della formazione, non accede alla parte pratica.
<b>Tipologia di attestato/certificazione rilasciabile</b>	Al termine del percorso formativo, e previo superamento del test pratico, viene emesso attestato di avvenuta formazione (il cd. "patentino Piattaforme Elevabili con e/o senza stabilizzatori")

MD\_PQ\_850\_11\_C rev.08