

AREA **Piattaforme Aeree**
CORSO **ABILITAZIONE PIATTAFORME STABILIZZATE**

Riferimenti e descrizione

L'Accordo Stato Regioni del 22/02/2014 individua una distinzione nel mondo delle Piattaforme di lavoro elevabili tra piattaforme che necessitano di stabilizzatori per il loro funzionamento e Piattaforme di lavoro elevabili che non ne necessitano. Le piattaforme dotate di stabilizzatori sono anche tra quelle con maggiore versatilità di utilizzo. Se ne trovano di autocarrate, ovvero montate su un autocarro, oppure montate su strutture gommate rimorchiabili o cingolate. Il loro utilizzo è previsto sia per l'interno delle aziende che per l'utilizzo in ambiente esterno ciò le rende utili in molteplici ambiti lavorativi in particolare nell'edilizia, dove sostituiscono con sempre maggior frequenza l'utilizzo dei trabattelli o dei ponteggi, nel giardinaggio per i servizi di manutenzione e potatura, nell'allestimento di illuminazioni e segnaletica stradale sia per eventi che per la normale gestione urbanistica. Utilizzare una PLE può comportare la presenza di gravi rischi tra cui cadute dall'alto, caduta di oggetti e schiacciamento contro pareti e soffitti. Allo scopo di poter prevenire questo tipo di incidente il D.Lgs 81/08 prevede la formazione obbligatoria per gli operatori e l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 indica le modalità con cui tale formazione deve essere erogata. In particolare Azienda Sicura nel corso dedicato alla PLE stabilizzata prevede lo svolgimento di un modulo teorico in cui si affrontano argomenti come la normativa e le responsabilità dirette ed indirette degli operatori della PLE, la descrizione tecnica delle attrezzature e le indicazioni per il loro utilizzo in sicurezza. Al termine del modulo teorico è previsto un modulo pratico in cui tutti i partecipanti al corso potranno non solo prendere visione delle attrezzature ma utilizzarle direttamente simulando situazioni di lavoro, recuperi di emergenza e imparando le procedure di sicurezza per i controlli preliminari, la stabilizzazione del mezzo, la preparazione all'utilizzo e la messa a riposo.



I corsi Azienda Sicura possono essere personalizzati sulle esigenze di ogni cliente o realizzati a calendario in classi multaziendali ed essere rivolti solo ad aziende o anche a privati. Tutte le informazioni sulle modalità di svolgimento di questo titolo sono sul sito www.aziendasicura.net

Testo unico 81/2008

L'obiettivo è quello di trasmettere le conoscenze e le nozioni di base sull'attuale normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro concentrando l'attenzione sulle responsabilità di ogni figura aziendale soprattutto del Datore di lavoro, del Preposto e del lavoratore evidenziando le responsabilità penali in caso di incidente e di negligenza citando esempi di cronaca: caso Thyssenkrupp, caso Eternit ecc. e statistiche INAIL.

Requisiti, Caratteristiche e Responsabilità

Il corso non è orientato solo all'insegnamento delle tecniche di conduzione ed utilizzo della piattaforma aerea e dei DPI, con particolare attenzione all'addestramento per l'utilizzo dell'imbracatura anti caduta, obbligatori per la mansione, ma soprattutto a rendere gli operatori coscienti sul proprio ruolo e responsabilità. L'operatore è responsabile della piattaforma aerea, degli eventuali incidenti o infortuni causati da un utilizzo scorretto dell'attrezzatura. Và sottolineato come sia univocamente riconosciuta la responsabilità diretta dell'operatore quando l'incidente è causato dalla modalità di conduzione/ azione della macchina (caso di caduta dalla piattaforma, ribaltamento causato da un utilizzo improprio della piattaforma oppure dalla pavimentazione del luogo di lavoro ecc.).

Classificazione e morfologia delle PLE

Il corso abilita gli operatori all'utilizzo della piattaforma di lavoro elevabile, è importante conoscerne le tipologie di piattaforma esistenti, a cui verranno abilitati e i vari componenti della piattaforma. Il baricentro e la stabilità della piattaforma. L'obiettivo è quello di trasmettere ai corsisti cenni di fisica base per comprendere il concetto di stabilità della piattaforma attraverso il corretto posizionamento e l'utilizzo degli stabilizzatori se presenti.

I rischi correlati all'utilizzo della PLE

Ogni attività lavorativa è esposta a dei rischi, alcuni legati ad un uso improprio delle attrezzature. Per la formazione adeguata degli operatori è fondamentale che il docente si soffermi a istruire i corsisti sui rischi legati all'utilizzo scorretto della PLE, soprattutto per coloro i quali, avendo maturato già esperienza nel campo, trascurano gli aspetti della sicurezza procedendo in modo non conforme.

Le verifiche preliminari e la pianificazione del lavoro

In questo modulo verranno spiegate le procedure previste per i controlli da effettuare prima dell'utilizzo della piattaforma e l'importanza di avere strategia preventiva per il corretto posizionamento della PLE. La normativa prevede che l'operatore della piattaforma provveda al controllo del corretto funzionamento della PLE attraverso verifiche quotidiane e la compilazione di una check-list. È inoltre utile ai fini della sicurezza pianificare gli spostamenti e le distanze a cui dovrà operare la piattaforma. L'argomento deve aiutare il corsista a considerare le verifiche preliminari e la programmazione del lavoro un elemento fondamentale per l'esecuzione di un lavoro efficace, senza intoppi, e non una "perdita di tempo, che spetta solo ai tecnici dell'azienda".

Omologazione e portata

L'obiettivo di questo modulo è trasmettere all'operatore il significato delle indicazioni di sicurezza riportate sulle targhe di omologazione e portata e sul diagramma di carico, i rischi connessi al mancato rispetto di suddette indicazioni e come operare al di fuori delle specifiche tecniche della piattaforma comporti un significativo aggravio dei rischi.

L'utilizzo in sicurezza della PLE

Il corso ha il fine di insegnare le tecniche di utilizzo della piattaforma in sicurezza, in quanto l'operatore abilitato è responsabile del mezzo e deve avere le conoscenze adeguate ad evitare conseguenze dannose dovute a manovre scorrette e ad un uso improprio della macchina.