

#### Modulo 41: Progetto formativo

Sistema di Gestione Integrato: Qualità, Ambiente e Sicurezza Norme UNI EN ISO 9001, 14001, 45001 Data 02/05/2025 Revisione 00 Pagina 1

# AGGIORNAMENTO CORSO PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON E SENZA STABILIZZATORE

DURATA: 4 ore

**DOCENTI:** esperti in materia

RIFERIMENTI LEGISLATIVI: artt. 36, 37 del D.Lgs. 81/2008 e succ. modificazioni; CSR/59 del 17/04/25

#### **OBIETTIVO FORMATIVO:**

Il corso di aggiornamento si propone di rafforzare e aggiornare le conoscenze teoriche e pratiche dei partecipanti per un utilizzo corretto e in sicurezza delle attrezzature di lavoro, con particolare riferimento alle piattaforme di lavoro elevabili (PLE). L'obiettivo principale è consolidare comportamenti consapevoli e responsabili, attraverso l'approfondimento delle competenze tecniche e operative già acquisite e l'allineamento alle più recenti disposizioni normative e buone prassi, in conformità a quanto previsto dagli artt. 36, 37, 71 e 73 del D.Lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato-Regioni CSR/59 del 17/04/2025.

In particolare, gli obiettivi formativi sono:

- Illustrare le categorie e le caratteristiche delle attrezzature di lavoro, fornendo una panoramica completa sui principali modelli di PLE, le loro funzioni e gli ambiti di utilizzo.
- Illustrare i dispositivi di protezione individuale (DPI) specifici richiesti per l'impiego in sicurezza delle PLE, con attenzione alle modalità corrette di utilizzo.
- Illustrare le modalità operative di utilizzo delle attrezzature e le procedure di salvataggio da adottare in caso di emergenza o guasto.
- Far acquisire le competenze necessarie per l'uso in sicurezza delle attrezzature, applicando le corrette procedure operative e prevenendo situazioni di rischio durante l'attività lavorativa.
- sicurezza operativa.

#### **RISULTATI ATTESI:**

Al termine del corso di aggiornamento, i partecipanti saranno in grado di:

- Aggiornare le conoscenze sulle principali categorie di PLE, sui componenti strutturali e sulle corrette modalità operative per un utilizzo sicuro ed efficiente.
- Rafforzare la capacità di riconoscere e utilizzare correttamente i dispositivi di comando e di sicurezza, con particolare attenzione ai controlli pre-utilizzo.
- Approfondire l'uso corretto dei DPI, in particolare l'imbracatura e i sistemi di trattenuta, per garantirne un impiego efficace in tutte le fasi operative.
- Riconoscere e valutare i rischi ricorrenti nell'impiego delle PLE, adottando comportamenti aggiornati e misure di prevenzione in linea con le buone prassi.
- Consolidare le competenze nelle procedure di emergenza e salvataggio, intervenendo in modo tempestivo e appropriato in situazioni critiche.
- Aggiornare le modalità di pianificazione e gestione dell'area di lavoro, considerando percorsi, ostacoli, condizioni del suolo e misure di delimitazione e segnalazione.



# FERRARILEARN SICUREZZA & TUTELA AMBIENTALE CONSULENZA E FORMAZIONE

# **Modulo 41: Progetto formativo**

Sistema di Gestione Integrato: Qualità, Ambiente e Sicurezza Norme UNI EN ISO 9001, 14001, 45001 Data 02/05/2025 Revisione 00 Pagina 2

### **CONTENUTI**

### Modulo Pratico – 4 ore

- Riconoscimento aggiornato delle componenti e dei dispositivi delle PLE.
- Simulazioni sui controlli preliminari e operazioni di movimentazione e posizionamento.
- Esercitazioni pratiche con prove di manovra, delimitazione area di lavoro, segnaletica e uso in quota.
- Simulazione delle manovre di emergenza e recupero in condizioni critiche.

#### STRATEGIA FORMATIVA E METODOLOGIE DIDATTICHE

Il corso si articola in una parte pratica su campo prova, in piena conformità con i requisiti della normativa vigente (D.Lgs. 81/08 e CSR 59/2025).

Formazione pratica: effettuata su campo prova attrezzato e conforme alla normativa, con esercitazioni di guida, manovra, verifica dei componenti, simulazioni di utilizzo in sicurezza e gestione delle criticità operative.

Il percorso formativo valorizza la partecipazione attiva, l'apprendimento esperienziale e l'acquisizione di competenze immediatamente spendibili nel contesto lavorativo

### MATERIALE DIDATTICO / STRUMENTI DI SUPPORTO

Ai partecipanti viene fornita una dispensa completa con contenuti teorici, slide, normative di riferimento e schede operative.

Durante le lezioni si utilizzano supporti multimediali, video, lavagna, e strumenti di interazione.

Il materiale è progettato per garantire un apprendimento efficace, pratico e conforme alla normativa.

### **AZIONI DI TUTORAGGIO**

Per ogni edizione del corso è prevista la presenza di un **tutor formativo**, identificato tramite il sistema gestionale, che svolge un ruolo chiave di **supporto organizzativo e didattico**. Si tratta di una figura esperta nelle dinamiche di interazione in ambito formativo, in grado di affiancare i partecipanti e i docenti sia in aula fisica che virtuale, garantendo la regolare conduzione delle attività nel rispetto degli obiettivi previsti. Le principali funzioni del tutor includono:

- 1. Assistere i partecipanti lungo tutto il percorso formativo, fornendo informazioni operative sull'organizzazione e la fruizione delle attività;
- 2. Gestire le richieste dei corsisti e fornire risposte puntuali, in coordinamento con il docente;
- 3. Verificare la documentazione di accesso e la sussistenza dei requisiti previsti (anagrafici, formativi e professionali);
- 4. Curare l'allestimento dell'ambiente formativo, assicurando adeguate condizioni logistiche e la disponibilità dei materiali didattici;
- 5. Monitorare la frequenza, supportare la compilazione dei registri e raccogliere le schede di valutazione;
- 6. Collaborare alla gestione delle esercitazioni pratiche e delle prove di verifica, inclusa l'organizzazione del campo prova e la vigilanza sul rispetto delle misure di sicurezza;
- 7. Rappresentare un punto di riferimento costante per i discenti, facilitando la comunicazione tra partecipanti, docenti e struttura organizzativa.

Il tutor garantisce inoltre il monitoraggio dell'andamento didattico, contribuendo a rilevare eventuali criticità, esigenze o scostamenti rispetto alla pianificazione, in un'ottica di coerenza con gli obiettivi formativi e di efficacia del processo di apprendimento.





# Modulo 41: Progetto formativo

Sistema di Gestione Integrato: Qualità, Ambiente e Sicurezza Norme UNI EN ISO 9001, 14001, 45001 Data 02/05/2025 Revisione 00 Pagina 3

### SPECIFICHE DI CONTROLLO E VERIFICA

Al termine del corso verrà effettuata una parte pratica con un colloquio in relazione all'oggetto dell'aggiornamento. Ogni partecipante sarà sottoposto a una prova operativa finale, valutata dal docente, al termine della quale verrà redatto un verbale di superamento che attesta l'idoneità alla conduzione del macchinario in sicurezza.

Al termine dell'intero percorso formativo, verrà inoltre somministrato un test di gradimento, volto a rilevare il livello di soddisfazione dei partecipanti rispetto all'organizzazione, ai contenuti e alla qualità della docenza.

