

Si richiede la collaborazione dell'OPNL nell'attuazione dei corsi di formazione per **Piattaforme di Lavoro Elevabili (PLE) e di Carrelli Elevatori con Conducente a Bordo per i lavoratori** dell'aziendache applica il Contratto Collettivo Nazionale "Settore lavanderie industriali, centrali di sterilizzazione e servizi medici e affini"

Indirizzo

Contatto referente aziendale (nome e cognome)

E-mail:tel

Azienda che versa regolarmente ai sensi del CCNL ad Ebli si no

Azienda iscritta ad Assosistema Confindustria si no

Azienda iscritta ad altre associazioni di Confindustria si no

Se si quali (indicare)

Check List per la Formazione sulle Piattaforme di Lavoro Elevabili (PLE) e i Carrelli Elevatori con Conducente a Bordo

1. Requisiti per l'Aula di Formazione Teorica (PLE e Carrelli Elevatori)

• 1.1 Dimensioni dell'Aula

- L'aula rispetta le dimensioni minime per garantire sicurezza e comodità?
 - **Spazio minimo per partecipante:** almeno **1,5 m²** per ogni partecipante per garantire comfort.
 - Sì
 - No
 - **Dimensioni effettive dell'aula (indicare):**
-

• 1.2 Dotazioni Tecniche

- L'aula è dotata di attrezzature didattiche adeguate per la formazione teorica, tra cui:
 - **Proiettore multimediale** per la visualizzazione di slide e video.
 - **Schermo di proiezione** visibile a tutti i partecipanti.
 - **Lavagna bianca o lavagna interattiva.**
 - **Sedie ergonomiche** per i partecipanti.
 - Sì
 - No
 - **Commenti sulle dotazioni tecniche:**
-

• 1.3 Sicurezza dell'Aula

- L'aula è conforme alle normative di sicurezza, come estintori, uscite di emergenza ben segnalate?
 - Sì
 - No
 - **Commenti sulla sicurezza:**
-

- **1.4 Comfort dell'Aula**

- L'aula offre un'illuminazione adeguata e un sistema di ventilazione naturale o artificiale?
 - Sì
 - No
 - **Commenti su illuminazione e ventilazione:**
-
-

2. Requisiti per gli Spazi di Formazione Pratica (PLE e Carrelli Elevatori)

- **2.1 Spazi per PLE con Stabilizzatori**

- L'area per la formazione pratica delle **PLE con stabilizzatori** è adeguatamente limitata con assenza di impianti e strutture che possano interferire con l'attività pratica di addestramento e con caratteristiche geomorfologiche (consistenza del terreno, pendenza, avvallamenti, gradini, etc...) tali da consentire l'effettuazione di tutte le manovre previste per l'utilizzo dell'attrezzatura?
- Sì
- No
- **Commenti:**

-
- Gli spazi di formazione pratica sono ben delimitati e segnalati, con barriere e percorsi sicuri per prevenire interferenze?
 - Sì
 - No
 - **Commenti sulle misure di sicurezza:**
-

- Sono presenti dispositivi di sicurezza (es. estintori) e segnaletica adeguata nell'area pratica?
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

• **2.2 Spazi per PLE senza Stabilizzatori**

- L'area è adeguata per le operazioni di **PLE senza stabilizzatori**, con uno spazio libero in altezza sufficiente?
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

• **2.3 Spazi per Carrelli Elevatori con Conducente a Bordo**

- Lo spazio per la formazione pratica dei Carrelli elevatori con conducente a bordo è adeguatamente limitata con assenza di impianti e strutture che possano interferire con l'attività pratica di addestramento e con caratteristiche geomorfologiche (consistenza del terreno, pendenza, avvallamenti, gradini, etc...) tali da consentire l'effettuazione di tutte le manovre previste per l'utilizzo dell'attrezzatura?
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

- Gli spazi di formazione pratica sono ben delimitati e segnalati, con barriere e percorsi sicuri per prevenire interferenze?
- Sì
- No

- **Commenti sulle misure di sicurezza:**
-

- Sono presenti dispositivi di sicurezza (es. estintori) e segnaletica adeguata nell'area pratica?
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

- **2.4 Dotazioni di sicurezza e conformità attrezzature (PLE e Carrelli Elevatori)**

- Sono disponibili attrezzature e accessori conformi alla tipologia per la quale viene rilasciata la categoria di abilitazione equipaggiati con dispositivi idonei per l'effettuazione in sicurezza delle attività pratiche di addestramento e valutazione?
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

- L'istruttore/i può/possono intervenire in maniera tempestiva in caso di situazioni di emergenza?
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

- **2.5 Dotazioni dei Dispositivi di Protezione Individuali (PLE e Carrelli Elevatori)**

- Sono disponibili i DPI necessari per l'effettuazione in sicurezza delle attività pratiche di addestramento e valutazione?
- Sì

- No
 - **Commenti:**
-

- I DPI presenti sono presenti nelle misure/taglie idonee per l'effettivo utilizzo da parte dei partecipanti per le attività pratiche?
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

Requisiti per i Docenti (PLE e Carrelli Elevatori)

- **3.1 Qualifiche del Docente (PLE)**

- Il docente ha una certificazione valida e documentata esperienza (almeno **3 anni**) nell'uso di **PLE con e senza stabilizzatori per almeno di 90 ore?**
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

- **3.2 Qualifiche del Docente (Carrelli Elevatori)**

- Il docente è certificato per l'uso di **carrelli elevatori con conducente a bordo**, con almeno **3 anni di esperienza per almeno di 90 ore?**
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

• **3.3 Qualifiche del Docente (PLE e Carrelli Elevatori)**

- Il docente ha un'esperienza lavorativa almeno di **3 anni nell'area tematica oggetto della docenza?**
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

• **3.2 Qualifiche del Docente (PLE e Carrelli Elevatori)**

- Il docente ha svolto un percorso formativo, con esame finale, della durata minima di 24 ore (es. corso formazione formatori), o abilitazione all'insegnamento?
 - Sì
 - No
 - **Commenti:**
-

• **3.3 Aggiornamento**

- Il docente ha completato corsi di aggiornamento sugli sviluppi normativi e tecnologici relativi a PLE o carrelli elevatori negli ultimi **5 anni?**
 - Sì
 - No
 - **Dettagli dell'aggiornamento:**
-

4. Requisiti per i Tutor

- **4.1 Supervisione**

- Il tutor incaricato della supervisione pratica ha esperienza documentata nell'uso delle attrezzature (PLE o carrelli elevatori)?
- Sì
- No
- **Commenti:**

- **4.2 Abilitazione del Tutor**

- Il tutor possiede l'abilitazione specifica in corso di validità per le attrezzature oggetto della formazione?
- Sì
- No
- **Commenti:**

Autodichiarazione

- **Il docente deve dimostrare tramite autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 che il monte ore delle docenze sia pari o superiore all'equivalente di 90 ore negli ultimi 3 anni e precedenti per corsi di parte TEORICA per ogni attrezzatura per cui si intende svolgere la docenza**
- **Il docente deve dimostrare tramite autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 che il monte ore delle docenze sia pari o superiore all'equivalente 90 ore negli ultimi 3 anni e precedenti per corsi di parte PRATICA per ogni attrezzatura per cui si intende svolgere la docenza**

DOCUMENTI DA ALLEGARE PER LA RICHIESTA DI COLLABORAZIONE:

- CV DOCENTE CHE EROGHERÀ IL CORSO DI FORMAZIONE PER LE SPECIFICHE ATTREZZATURE
- AUTODICHIARAZIONE AI SENSI DEL DPR 445
- ALLEGATO CON MONTE ORE DOCENZA PER LE ATTREZZATURE SPECIFICATI NELLA PRESENTE CHECK-LIST

DATA

TIMBRO E FIRMA LEGALE RAPPRESENTANTE

**PRESSO IL SOGGETTO FORMATORE SARA' CONSERVATO PER ALMENO 10 ANNI
IL FASCICOLO DEL CORSO, OVVERO:**

- **Registro del corso recante: elenco partecipanti con le relative firme, docente/i con le relative firme, orario complessivo;**
- **Verifica di apprendimento**

NOTE:

Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012:

- Regolamenta la formazione e l'abilitazione per l'uso di attrezzature, inclusi i requisiti per i docenti e i tutor.
- **Allegato I:** specifica i contenuti della formazione teorico-pratica e i requisiti per i formatori
- **Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013** – Criteri di qualificazione per la figura del formatore

D.Lgs. 81/2008 - Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro:

- **Articolo 71:** Obblighi del datore di lavoro sulla fornitura di attrezzature sicure.
- **Articolo 73:** Dettagli sulla formazione obbligatoria e i requisiti per i formatori.

Norme EN (Europee):

- **EN 280-1:2022** (versione aggiornata): Questa norma stabilisce i criteri di sicurezza e stabilità per le **piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)**. Pubblicata nel 2022, è l'edizione più recente e sarà **completamente in vigore a partire dal febbraio 2025**.
- **EN 280:2013+A1:2015** (versione precedente): Sebbene la norma EN 280-1:2022 sia già in vigore, le versioni **EN 280:2013+A1:2015** saranno considerate valide fino al **2 febbraio 2025**, data in cui saranno ritirate
- **EN 1459-1:2017:** Riguarda i requisiti di sicurezza per i **carrelli elevatori con conducente a bordo**, e rimane valida senza aggiornamenti recenti.