



TEMARIO CERTIFICADO DE FORMACIÓN IPAF

FORMACIÓN TEÓRICA

1. INTRODUCCIÓN

Instalaciones del centro, objetivos, declaración sobre salud y buena forma física.

2. CATEGORÍAS DE PEMP

Presentación y descripción de los distintos tipos de PEMP y otros cursos disponibles.

3. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

Distintos tipos de EPIs necesarios, declaración sobre el uso del arnés.

4. LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS

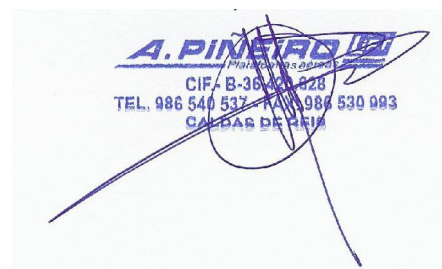
ISO 18878, Normativa Europea, Ley 31/1995, R.D. 1215/1997, R.D. 1435, R.D. 2177/2004, UNE 58921 IN.

5. INSPECCIÓN PREVIA AL USO/ENTREGA

Comprobación integral, familiarización, inspección antes del uso, identificación de dispositivos de seguridad & controles, averías & descenso de emergencia.

6. MÉTODOS DE TRABAJO SEGURO & PELIGROS

Desplazamiento al lugar de trabajo, posicionamiento/terreno, carga máxima admitida, tiempo, riesgos eléctricos, declaración de arneses, normas de conducta y aparcamiento.





FORMACIÓN PRÁCTICA

- Introducción a la máquina actual – Recorrido y familiarización con la PEMP.
- Componentes principales – Identificación de cada componente y su función.
- Pruebas e inspección previas al uso – Llevar a cabo todas las pruebas/inspecciones en los siguientes componentes: Ruedas, estructura central, plataforma giratoria, niveles de fluido, mangueras, cables eléctricos, brazos, cesta, frenos, dirección, luces, desplazamiento, controles (ascenso/descenso), clavijas/pernos de retención y etiquetas y cualquier punto adicional del manual de uso de la máquina.
- Arranque/apagado de la máquina – Procedimientos de correcto arranque y apagado.
- Comprobaciones de funcionamiento previas al uso – Funcionamiento completo de la máquina y realización de todos los procedimientos de bajada de emergencia.
- Comprobaciones anteriores a un desplazamiento por carretera – Por ejemplo: Toma de fuerza desactivada, brazos replegados, estabilizadores replegados, máquina asegurada, p.ej. ningún objeto suelto.
- Planificación de la ruta – pendientes, acceso, obstáculos en altura y condiciones del suelo.
- Ruta de desplazamiento y maniobra de la máquina (si aplica) – Asegurar que la ruta está libre, asistencia de una persona que señalice, etc. práctica de maniobra en lugares estrechos y observación de las prácticas de conducción segura (parte trasera sobresaliente, etc.).
- Ajuste de la máquina para el trabajo – Práctica de montaje correcto, requisitos para vallado, requisitos de la carretera, ajuste de estabilizadores y comprobaciones de despliegue de estabilizadores.
- Práctica básica de operación – Llevar a cabo funciones de manejo al 75% de la altura y extensión de trabajo en tanto sea razonablemente posible, observar todos los procedimientos de seguridad.
- Aplicaciones típicas de trabajo – Llevar a cabo aplicaciones prácticas observando todos los procedimientos de seguridad.
- Aparcamiento de la máquina – Asegurar que la máquina está aparcada correctamente, el motor parado, frenos aplicados, llaves retiradas y distancia adecuada a todos los obstáculos. Procedimientos correctos de repostaje, diesel, GLP. Comprobación de batería, carga y precauciones de seguridad.

