

PLAFORMA ELEVADORA SEGUN RD 1215/97 (BRAZO ARTICULADO)



Área: Sin clasificar Modalidad: Presencial Duración: 8 h Precio: Consultar Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Cumplir con las exigencias específicas de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el R.D. 1215/97 de Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud para la utilización por los trabajadores de equipos y máquinas de trabajo.

Adquirir los conocimientos de manejo seguro de la máquina por parte del operario para alcanzar una máxima productividad y competitividad, persiguiendo el objetivo de cero accidentes.

Fomentar los comportamientos de responsabilidad del trabajador ante la calidad total del trabajo realizado.

Reforzar y anteponer la conducta preventiva en bien de personas, equipos de trabajo, instalaciones y medio ambiente.

Certificar a los Operarios de Plataforma Elevadora Móvil de Personas según RD 1215/97.

CONTENIDOS

PARTE TEÓRICA

Información sobre la plataforma elevadora a utilizar.

Mentalización general sobre riesgos accidentes, seguridad.

Conceptos básicos de uso habitual.

Legislación básica.

Símbolos y pictogramas.

Descripción general de las partes de la plataforma y equipos utilizados, terminología.

 $Componentes \ habituales \ existentes \ en \ la \ plataforma \ elevadora, \ mandos.$

Implicaciones debidas al entorno de trabajo (emisiones, nivel sonoro, compatibilidad electromagnética, atmósferas peligrosas, etc.), estado de pavimentos y suelos, suelos consolidados, pendientes, tendidos eléctricos, condiciones climatológicas adversas (viento, lluvia, etc.); Condiciones de los lugares de trabajo conforme a la legislación vigente.

Operaciones de carga de combustible, diésel, carga de baterías.

Operaciones típicas en el uso diario de la máquina.

Carga nominal, carga admisible, centro de gravedad de la plataforma, altura de elevación, alcance de brazo.

Estabilidad del conjunto.

Operaciones de elevación.

Uso en vías públicas (señalización).

Control diario. Check list.

Mantenimiento preventivo.

6-03-2025



Manual del operador facilitado por el fabricante. Equipos de protección individual. (Arnés, casco con barbuquejo, etc.) Conceptos de trabajo en altura. Procedimientos a seguir en caso de situación de riesgo.

PARTE PRÁCTICA

Conocimiento de las partes de la plataforma, control visual de características. Mantenimiento, mandos, placas, manuales. Comprobación de puesta en marcha, dirección, sistema de elevación, claxon, etc.

Maniobras, desplazamiento en ambas direcciones, velocidades, giros, utilización en pendientes, colocación de estabilizadores.

Distintas maniobras de elevación.

METODOLOGIA

La formación se imparte siguiendo una metodología basada en la combinación de contenidos teóricos y prácticos.

REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 100% de las horas presenciales para poder acceder a las pruebas finales y aprobar los examenes, tanto teórico como práctico, con una nota mínima de un 5 cada uno.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar la formación se celebrará una prueba teórica y otra práctica, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba teórica consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta, y la práctica en un cheklist. La puntuación de cada una de las pruebas será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos en cada una de las pruebas.

6-03-2025