

## PLATAFORMA ELEVADORA SEGUN RD 1215/97 (BRAZO ARTICULADO)



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 8 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### 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.  
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.