



CURSO

Capacitación para el
manejo y uso seguro de
plataformas elevadoras
móviles de personal (PEMP)

Somos Kirleo



*Un espacio para **aprender***

*Un espacio para **mejorar***

Kirleo, Escuela de Oficios tiene como objetivo la formación de trabajadores en nuevas competencias que permitan optimizar su desempeño (*upskilling*) o reciclarse y adaptarse a un nuevo puesto (*reskilling*).

Kirleo es sinónimo de formación profesional no reglada en áreas con alta empleabilidad y demanda asesorando y tramitando la formación bonificada.

Kirleo busca ser tu socio en el diseño de planes de formación estratégicos.

**Con más de 70
centros de formación
en España, Portugal,
Marruecos y
Latinoamérica...**

KIRLEO ayuda a formar y certificar a profesionales de diferentes sectores industriales.

¿Qué podemos ofrecerte?

1. Instalaciones y maquinaria propias.
2. Formadores acreditados y técnicos PRL titulados.
3. Profesionales especializados con más de 10 años de experiencia en el sector.
4. Gestión de bonificaciones de FUNDAE.
5. Programas adaptados a las exigencias legales sobre operadores de equipos de trabajo.
6. Todos nuestros cursos incluyen dossier, diploma y carné de aptitud.
7. Modelo flexible: formación a medida y cursos abiertos.
8. Póliza de RC para todos nuestros cursos (hasta 10 millones €).
9. Seguro de accidentes de todos los asistentes incluidos en los *in itinere*.
10. Con la garantía de diferentes normas de calidad internacionales ISO y UNE.



Gestión bonificada

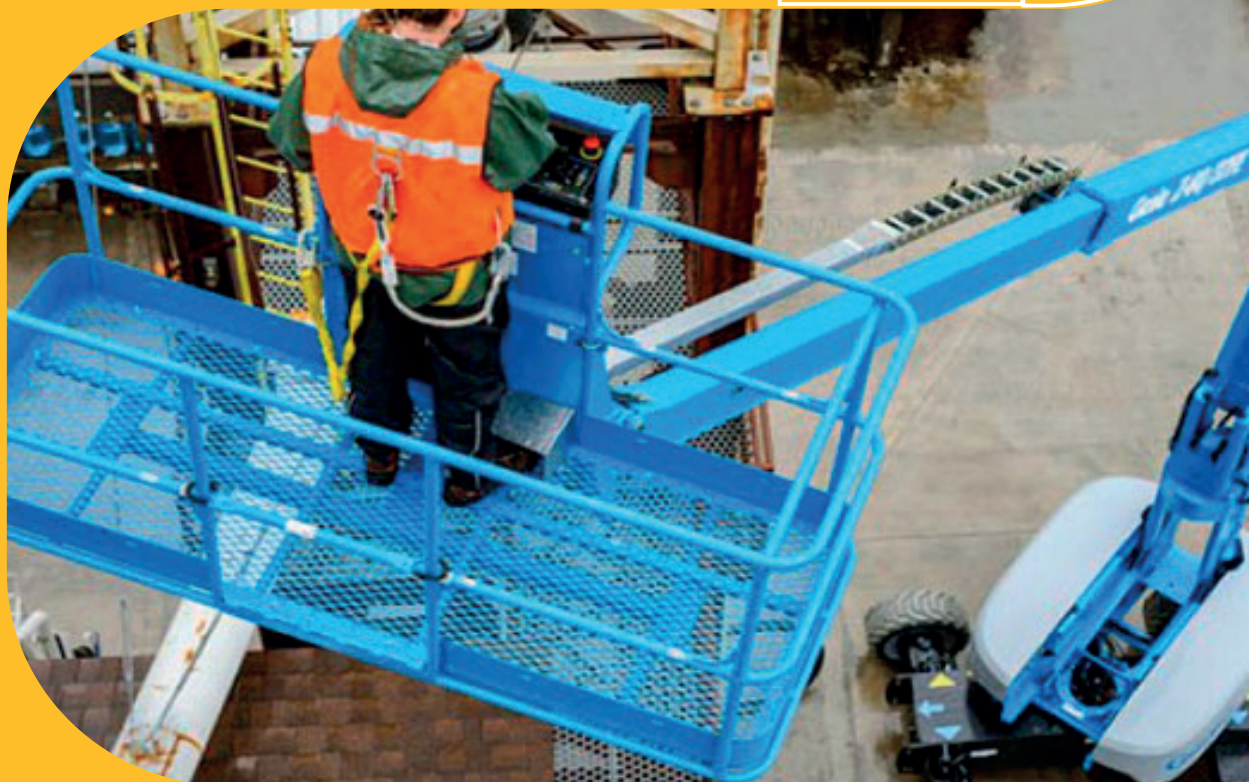
Nos encargamos de todas las gestiones necesarias para bonificar nuestras formaciones. Si lo prefieres, también ofrecemos asesoramiento sobre cualquier duda que puedas tener: la cuota disponible para tu empresa, cómo cumplimentar la documentación necesaria, plazos, etc.

ESCUELA DE MAQUINARIA

Capacitación para el manejo y uso seguro de plataformas elevadoras (PEMP)

El curso está diseñado para proporcionar a los trabajadores los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para la conducción segura de plataformas elevadoras incluyendo temas como la seguridad en el manejo, las técnicas de conducción, la prevención de accidentes, el mantenimiento y la inspección del equipo, entre otros; poniendo énfasis en la identificación y prevención de riesgos laborales asociados al uso de estos equipos, así como en la adopción de medidas de seguridad preventivas y de protección.

El curso se enfoca en la prevención de riesgos laborales (Ley 31/1995 de PRL) y se basa en la normativa vigente (RD 1215/1997).





Modalidad

Presencial o mixta (teoría online + práctica presencial).



Perfil del estudiante

Ser mayor de edad (18 años).

Disponer de un buen estado psíquico/físico no limitativo para la realización de este tipo de actividades.



Evaluación

Al finalizar cada unidad.



Duración

8 horas teórico-prácticas.



Normativa

Mediante esta formación, las titulaciones recibidas por los asistentes darán cobertura legal a todos los requerimientos de las normas y legislación actualmente relacionada con la conducción y manejo seguro de plataformas elevadoras, de acuerdo con la **Ley 31/1995** de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales, así como al art 5 y anexo 2 apartado 2.1 del **RD 1215/1997, de 18 de julio** por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. **BOE nº 188 07/08/1997**.

Objetivos



- Manejar de manera adecuada y segura los equipos de trabajo, siendo conscientes de aquellos riesgos que se pueden dar en el transcurso de la jornada laboral debido a la conducción y manipulación de plataformas elevadoras, aprendiendo a su vez todas las medidas preventivas que se han de adoptar y adquiriendo los conocimientos técnicos y habilidades que garanticen tanto la seguridad del propio operador como del resto de personal del entorno, así como las habilidades necesarias para ser competente en su trabajo.
- Reducción de costes en averías, por uso inadecuado de los equipos.

Contenidos



UNIDAD DIDÁCTICA 1

Formación teórica

4 horas

- Presentación del programa, objetivos y contenidos.
- Presentación de los participantes.
- Impartición de la unidad didáctica 1: formación teórica.
- Evaluación teórica.



UNIDAD DIDÁCTICA 2

Formación práctica

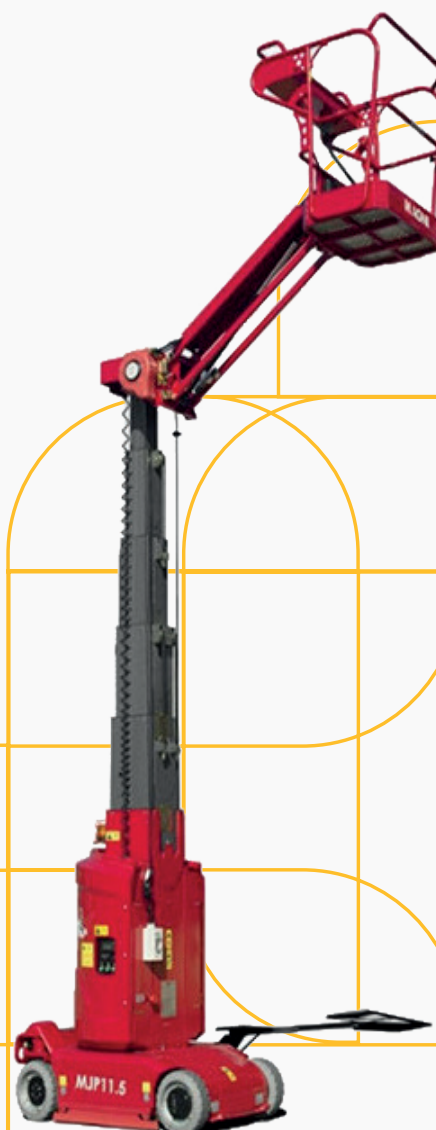
4 horas

- Impartición de la unidad didáctica 2: formación práctica.
- Demostración del formador.
- Formación práctica de los asistentes.
- Evaluación práctica.



Formación teórica - 4h

- Introducción y objetivos.
- Normativa de aplicación.
 - Legislación y normativa referente al uso de las PEMP
- Definición, clasificación de las PEMP
- Componentes
- Características y usos:
 - Características y descripciones de las PEMP.
 - Seguridad antes de la puesta en marcha:
 - Inspecciones previas al trabajo.
 - Emplazamiento, nivelación, estabilidad.
- Riesgos y factores de riesgo:
 - Principales peligros/riesgos y factores de riesgo: trabajos en altura específicos de PEMP (protecciones colectivas e individuales), riesgos eléctricos, golpes contra objetos, atropellos, etc.
- Medidas preventivas y de protección
 - Equipos de protección individual (EPI):
 - El arnés. Características y uso adecuado.
 - Casco de seguridad.
 - Calzado de seguridad.
 - Elementos de seguridad en trabajos temporales en altura con PEMP.
- Medidas de protección y complementaria
- Normas de seguridad - conducción y manejo seguros
- Manual de instrucciones. Verificación y Señalización
- Mantenimientos





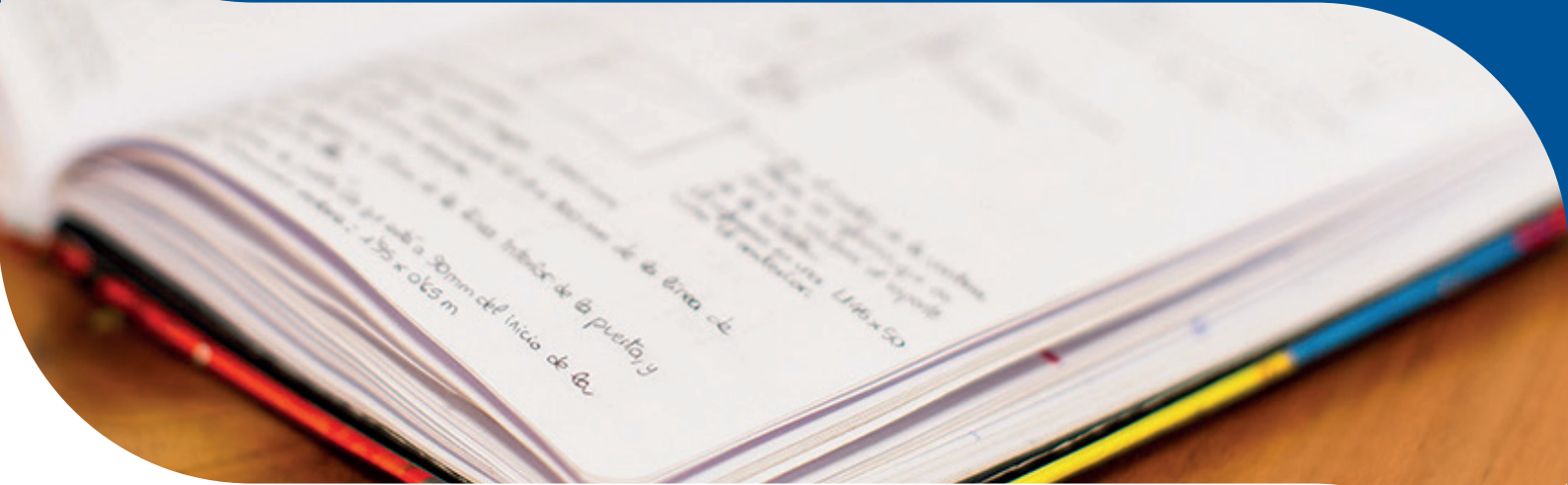
Formación práctica - 4 horas

Basada en la formación teórica y bajo la dirección del formador, el alumno deberá aplicar los conocimientos adquiridos en el módulo teórico, y realizar movimientos reales con el tipo de PEMP disponible durante la formación, con el siguiente contenido:

1. Introducción a la máquina.
2. Reconocimiento visual perimetral del equipo.
3. Componentes principales: identificación y función.
4. Comprobaciones e inspección previa al uso, de acuerdo al manual de instrucciones del fabricante si se dispone del mismo.
5. Puesta en marcha y parada del equipo.
6. Maniobrabilidad de la PEMP en circuito de prácticas.
7. Maniobra de rescate con los dispositivos del equipo utilizado.
8. Procedimiento de parada de emergencia.
9. Procedimiento para un correcto estacionamiento del equipo.



Metodología



El desarrollo de la acción formativa se realiza a través de una metodología basada en la participación y adecuación del temario a la realidad personal y profesional de los participantes.



Impartida por docentes especializados en formación de prevención de riesgos laborales y maquinaria.



Desarrollo de actividades prácticas y simulación de entornos reales para la aplicación de conocimientos teóricos previamente adquiridos por el alumno.

Certificado y salidas profesionales



Mediante esta formación, las titulaciones recibidas por los asistentes darán cobertura legal a:

1. La totalidad de los requisitos establecidos en normativa vigente.
2. Todos los requerimientos de las normas y legislación actualmente relacionada con la conducción y manejo seguro de plataformas elevadoras móviles de personal de acuerdo con la Ley 31/1995 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos.
3. Art 5 y anexo 2 apartado 2.1 del RD 1215/1997, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. BOE nº 188 07/08/1997.

Documentación para el alumno

Kirleō ESCUELA DE OFICIOS	Certificado de aptitud Operador/a de equipos de trabajo	
ELOY GONZALO GARCÍA		
Fecha de nac: 00 / 00 / 0000		
00000000A	Kirleō ESCUELA DE OFICIOS	
Certificado de aptitud Operador/a de equipos de trabajo		
El titular de este Certificado ha demostrado disponer de los conocimientos y habilidades necesarias para la Conducción y Manejo Seguros en Prevención de Riesgos Laborales de los equipos relacionados, con arreglo a los requerimientos de la L.P.R.L. 31/1995 y la RD 1215/1997, así como a las NORMAS específicas. Este certificado está vinculado con diploma emitido por el Servicio de Formación de GAM de la Acción Formativa Concreta.		
Curso	Fecha exp:	Validez:
1. F223599 PEMP TIPO 1B UNE 58923	02 / 07 / 2022	02 / 07 / 2027
2. F223599 PEMP TIPO 3A UNE 58923	02 / 07 / 2022	02 / 07 / 2027
3. F223599 PEMP TIPO 3B UNE 58923	02 / 07 / 2022	02 / 07 / 2027
Consultas: formacion@gamrentals.com // 900 230 020		

Kirleō	By gam	
Certifica		
Que el Sr./Sra. ANA M^a MUÑOZ PINEDA		
DNI/NIE: 0000000A		
Trabajador en la empresa: GAM TRAINING APOYO Y FORMACION, S.L. - B74426636		
Ha realizado en modalidad presencial con aprovechamiento la acción formativa teórico/práctica con nº de registro F000000		
CONDUCCIÓN Y MANEJO SEGURO DE PEMP		
BAJO CRITERIOS DE LA DIRECTIVA 2001/45/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL REAL DECRETO 2177/2004, DE 12 DE NOVIEMBRE, POR EL QUE SE MODIFICA EL REAL DECRETO 1215/1997, DE 18 DE JULIO, POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO, EN MATERIA DE TRABAJOS TEMPORALES EN ALTURA. BOE Nº 274 13/11/2004		
Impartido por GAM TRAINING APOYO Y FORMACIÓN del 17/03/2023 al 17/03/2023 en Madrid con una duración de 8 horas, con arreglo al programa el cual figura al dorso.		
Y para que conste, se expide este certificado en Meres el 17 mar. 2023		
GAM TRAINING APOYO Y FORMACIÓN	Recibi/Alumno ANA M ^a MUÑOZ PINEDA	T.P.R.L. Formador/examinador DE LA ERMITA VALLEJO, JESÚS



kirleo.com
formacion@kirleo.com
900 230 020