



CURSO

Conducción y manejo
seguro de camión bimodal
de vías para PRL

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 bonificación ante el SENCE.
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

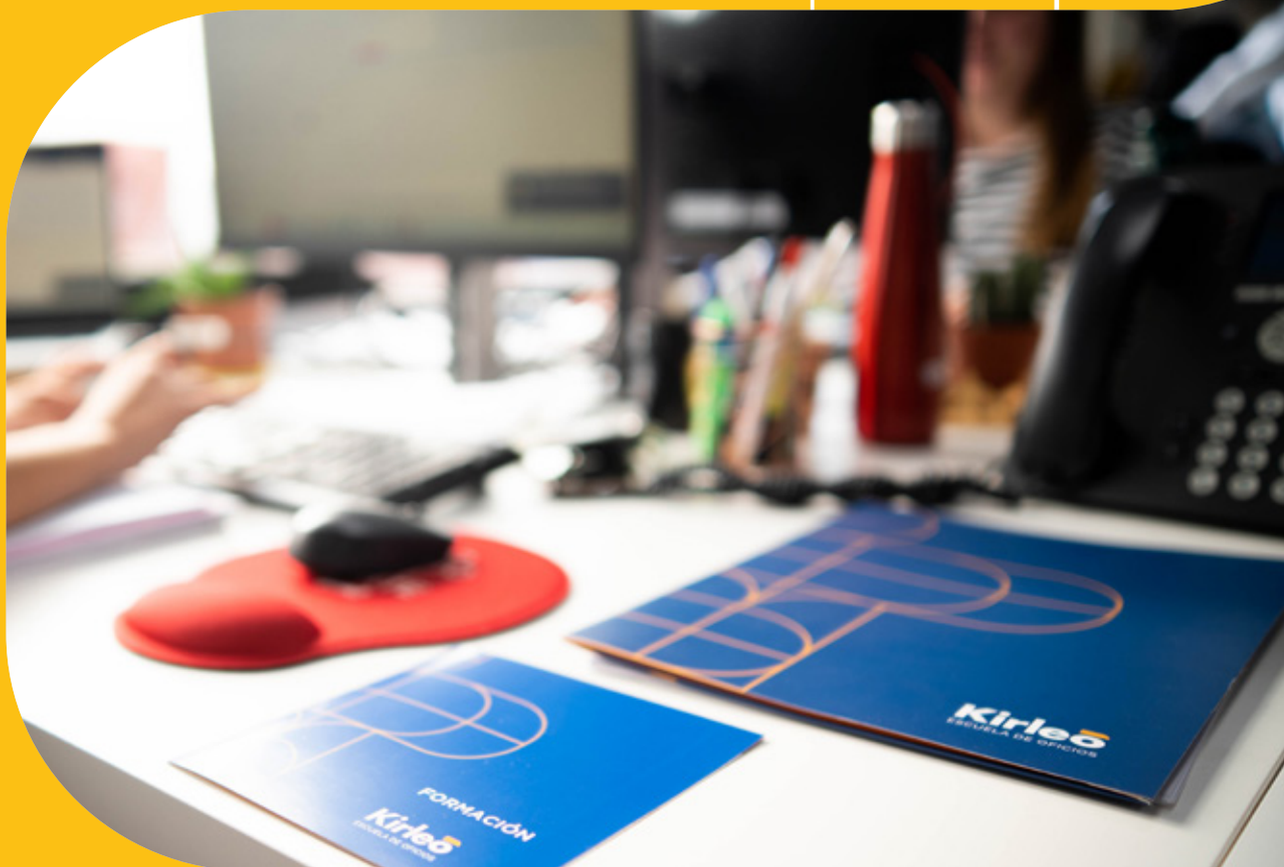
Nos encargamos de todas las gestiones necesarias para bonificar nuestras formaciones. Si lo prefieres, también ofrecemos asesoramiento sobre cualquier duda que puedas tener: la cuota disponible para tu empresa, cómo cumplimentar la documentación necesaria, plazos, etc.

ESCUELA DE MAQUINARIA

Conducción y manejo seguro de camión bimodal de vías para PRL

Este curso está diseñado para proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarios para conducir y manejar de manera segura un camión bimodal de vías. El curso se centra en la prevención de riesgos laborales y en el cumplimiento de la normativa legal vigente.

Los asistentes aprenderán sobre los diferentes componentes y sistemas del camión bimodal, así como sobre las técnicas de conducción y manejo seguras para prevenir accidentes y garantizar la seguridad en el trabajo. También se abordarán temas como la selección y uso de los equipos de protección personal adecuados, la inspección previa al trabajo y la realización de mantenimiento preventivo para asegurar el correcto funcionamiento del vehículo.





Modalidad

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.

Disponer de competencias digitales básicas para usar el navegador y moverse a través del curso.



Evaluación

Al finalizar cada unidad.



Duración

8 horas teórico-prácticas



Normativa

El curso está enmarcado en la normativa establecida por la **Ley N° 16.744** sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales, y el **Decreto Supremo N° 40**, que aprueba el Reglamento sobre Prevención de Riesgos Profesionales. Este curso tiene como objetivo dotar a los trabajadores de conocimientos fundamentales en seguridad y salud ocupacional, promoviendo la prevención de accidentes y enfermedades laborales en su lugar de trabajo.

Objetivos



General

Garantizar que los alumnos disponen de los conocimientos así como de las habilidades para realizar trabajos con camión bimodal, pudiendo dar respuesta a todos los riesgos y factores de riesgo que puedan darse durante la realización de los mismos.



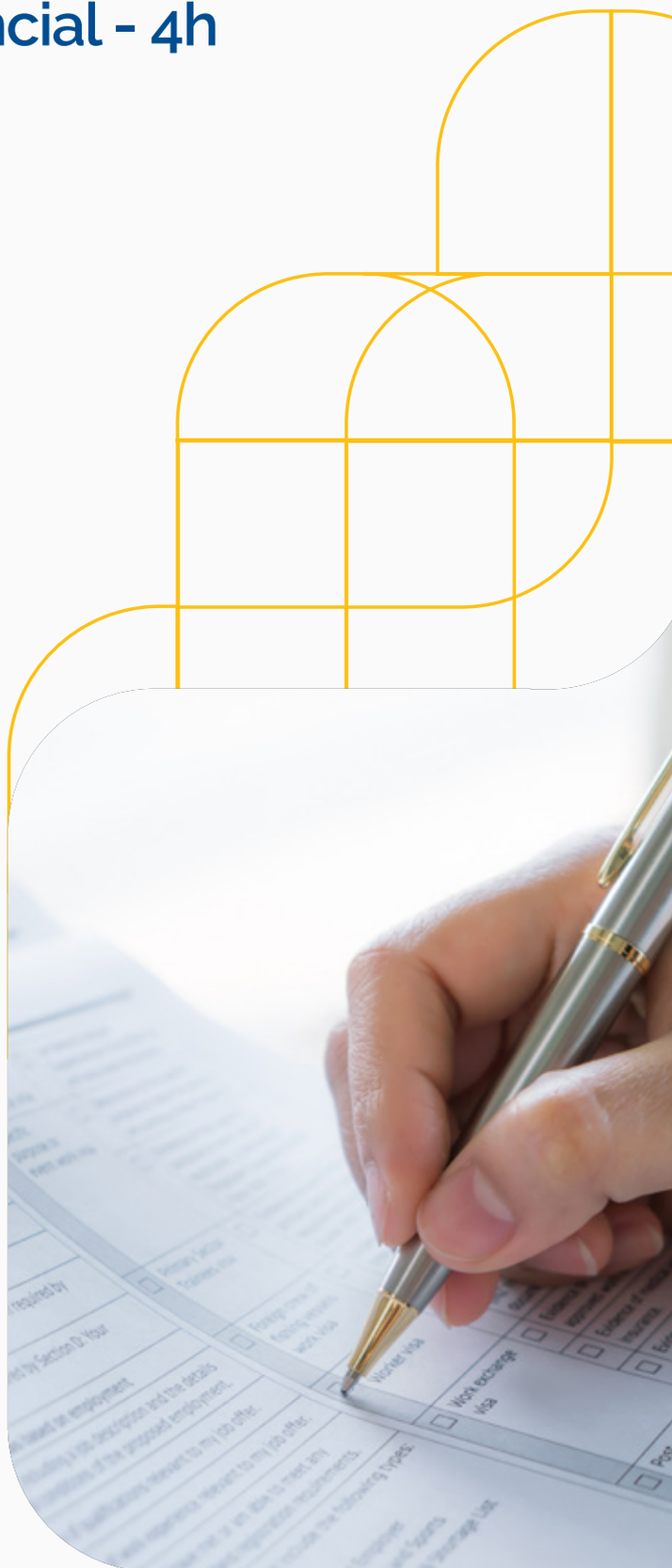
Específicos

1. Conocer la normativa nacional relacionada con estos equipos de trabajo.
2. Asumir y fomentar medidas de prevención como hábitos de trabajo.
3. Identificar aquellos riesgos que se pueden dar en el transcurso de la jornada laboral debido a la conducción y manipulación de estos equipos, aprendiendo a su vez todas las medidas preventivas que se han de adoptar.
4. Reconocer de las disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por parte de los trabajadores de los equipos de protección individual en las tareas habituales con camión bimodal.
5. Utilizar con efectividad los equipos de protección individual y colectiva relacionados con las tareas habituales con camión bimodal.
6. Aplicar los conocimientos adquiridos durante el proceso formativo para el incremento de su valor laboral.
7. Contribuir a la reducción de costes en averías, por uso inadecuado de los equipos.



Formación teórica presencial - 4h

1. Legislación y normativa referente al uso de las PEMP.
2. Clasificación y tipos de BIMODAL.
3. Características y descripciones de los equipos del Bimodal.
4. Seguridad antes de la puesta en marcha:
 1. Inspecciones previas al trabajo.
 2. Emplazamiento en vía, nivelación, estabilidad en trabajos con grúa.
5. Puesto de mando:
 1. Acceso al puesto de mando.
6. Entorno de trabajo:
 1. Zona de realización de trabajos.
 2. Señalización de maniobra.
 3. Zonas cercanas a líneas eléctricas (catenarias).
7. Principales peligros/riesgos y factores de riesgo.
8. Equipos de protección individual.
9. Elementos de seguridad:
 1. Normas específicas de seguridad en uso.
 2. Normas de seguridad a la finalización de los trabajos.
10. Mantenimientos básicos.





Formación práctica - 4h

Basado en la formación teórica y bajo la dirección del formador el operador deberá realizar movimientos reales con el tipo de bimodal 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. Incorporación en vía.
7. Maniobrabilidad del castillete, así como de la GHA y el grupo electrógeno.
8. Maniobra de rescate del castillete con los dispositivos del equipo utilizado.
9. Procedimiento de parada de emergencia.
10. 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.



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

Certificados de calidad



Documentación para el alumno





kirleo.com/cl
nbvallejos@kirleo.com
+56 2 7331 906
+56 9 8974 0901