



**INESEM**

**BUSINESS SCHOOL**

## ***Conducción de Carretillas Elevadoras***

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

## Conducción de Carretillas Elevadoras

**duración total:** 200 horas

**horas teleformación:** 100 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

### descripción

Con este curso de carretilla elevadora podrás conocer las técnicas y claves en el manejo correcto y seguro de una carretilla elevadora para poder llevarla con seguridad.



+ Información Gratis

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

Adquirir las competencias y habilidades necesarias para la correcta conducción y manejo de carretillas elevadoras con control de las cargas total y seguridad en la tarea.

## *para qué te prepara*

El curso de carretilla elevadora te prepara en la consecución de una conducción y buen manejo de una carretilla elevadora, a la vez que a conocer su mecánica en caso de avería.

## *salidas laborales*

Con el curso de carretilla elevadora podrás orientarte en empresas del sector industrial, donde se usan maquinarias pesadas como las carretillas elevadoras, así como comercios mayoristas donde la mercancía se suele almacenar en cajas apiladas.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Conducción de carretillas elevadoras'





## profesorado y servicio de tutorías

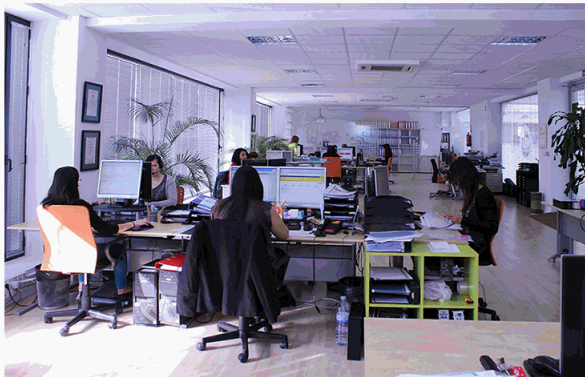
Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio.

Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como



### *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

### *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

### *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

### *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

**programa formativo****UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL OFICIO DEL OPERADOR DE CARRETILLAS**

- 1.Descripción de la profesión de carretillero.
- 2.Las responsabilidades del carretillero.

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA CARRETILLA ELEVADORA**

- 1.Descripción de la carretilla elevadora.
- 2.Tipos de carretillas.
  - 1.- Clasificación por su modo de acción.
  - 2.- Clasificación por su modo de conducción.
  - 3.- Clasificación por la altura de elevación.
  - 4.- Clasificación por el modo de desplazamiento.
  - 5.- Clasificación por la fuente de energía.
  - 6.- Clasificación por la naturaleza de las ruedas.
- 3.Partes de una carretilla elevadora.
  - 1.- Pórtico de Seguridad.
  - 2.- Mástil elevador.
  - 3.- Gato.
  - 4.- Rueda Motriz.
  - 5.- Rueda Directriz.
  - 6.- Chasis.
  - 7.- Contrapeso.

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. MECÁNICA Y MANTENIMIENTO DE LA CARRETILLA**

- 1.El motor térmico.
- 2.El mantenimiento de la carretilla elevadora: baterías, implementos, el mástil, transmisiones, máquinas retráctiles, ruedas...
- 3.Repostaje y conservación.
- 4.Reparación de averías.
- 5.El mantenimiento y las consignas de seguridad.
- 6.Repostaje y conservación.

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO DE CARRETILLAS ELEVADORAS**

- 1.Comprobaciones antes de la puesta en marcha.
- 2.La estabilidad de la carretilla.
- 3.Carretilla parada.
- 4.Carretilla en movimiento.
- 5.Normas de circulación.
- 6.Zona de trabajo.
  - 1.- Estado del suelo.
  - 2.- Selección de ruedas.
  - 3.- Ruedas Neumáticas.
  - 4.- Ruedas sin aire.
  - 5.- Señalización.
  - 6.- La altura de paso.
  - 7.- Circulación por rampas.
  - 8.- Estabilidad de las cargas.
  - 9.- Puentes de acceso.
  - 10.- Iluminación de los lugares de trabajo.
  - 11.- Circulación en la vía pública.
  - 12.- Locales.



- 13.- Pasillos de circulación.
- 14.- Puertas u otros obstáculos fijos.
- 15.- Giros.

7.La carga.

- 1.- Interacción entre la carga y la carretilla.
- 2.- Comportamientos de la carga.
- 3.- Aseguramiento de carga.
- 4.- Manipulación de cargas.
- 5.- Transporte de cargas suspendidas.
- 6.- Levantamiento de carga.
- 7.- Marcha con carga.
- 8.- Descargar cargas.
- 9.- Implementos para la manipulación de diferentes tipos de cargas.
- 10.- Flujo logístico interno de cargas y servicios.
- 11.- Indicaciones de seguridad para elevar o depositar carga.
- 12.- Posicionamiento en la estiba y desestiba de palets en estanterías.

8.Paletización.

- 1.- Diferentes tipos de paletas.
- 2.- Sistemas de Paletización.
- 3.- Posicionamiento en la estiba y desestiba de palets en estanterías.

9.El almacenaje.

- 1.- Nociones de almacenaje.
- 2.- Consignas y nociones de almacenaje.

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. SIMBOLOGÍA**

- 1.Símbolos para la manipulación de cargas.
- 2.Símbolos relacionados con el motor.
- 3.Símbolos de información o identificación.
- 4.Señalización.
- 5.Señales de maniobra más usuales.

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS**

- 1.Condiciones de seguridad y conducción de carretillas.
- 2.Seguridad en el manejo de carretillas.
  - 1.- Factores intervinientes.
  - 2.- Dispositivos de seguridad de las carretillas elevadoras.
- 3.Protección personal del conductor de carretillas elevadoras.
  - 1.- Traje.
  - 2.- Guantes.
  - 3.- Calzado.
  - 4.- Casco.
  - 5.- Cinturón Lumbo-Abdominal.
- 4.Accidentes con carretillas:
  - 1.- Accidentes más comunes.
  - 2.- Medidas a adoptar.
- 5.Riesgos generales del conductor de carretillas.
  - 1.- Riesgos ergonómicos.
  - 2.- Riesgos higiénicos.

3.- Riesgos de seguridad: vuelco, caída en altura y posible vuelco, choques y atrapamientos, caída de cargas transportadas/elevadas, incendio y/o explosión, caída de personas al subir o bajar o ser transportados o izados por carretillas. Traumatismos articulares diversos en la utilización, intoxicación y/o asfixia por acceso a espacios insuficientemente ventilados.

6.Lesiones que se pueden producir: traumatismos articulares diversos en la utilización, intoxicación y/o asfixia por a a espacios insuficientemente ventilados...

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. ERGONOMÍA EN LA CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS**

- 1.La ergonomía y sus objetivos.
- 2.El trabajo con carretillas.
- 3.Diseño ergonómico del puesto de trabajo.
- 4.Consideraciones ergonómicas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMATIVA APLICABLE**

- 1.Legislación.
- 2.Normas U.N.E.