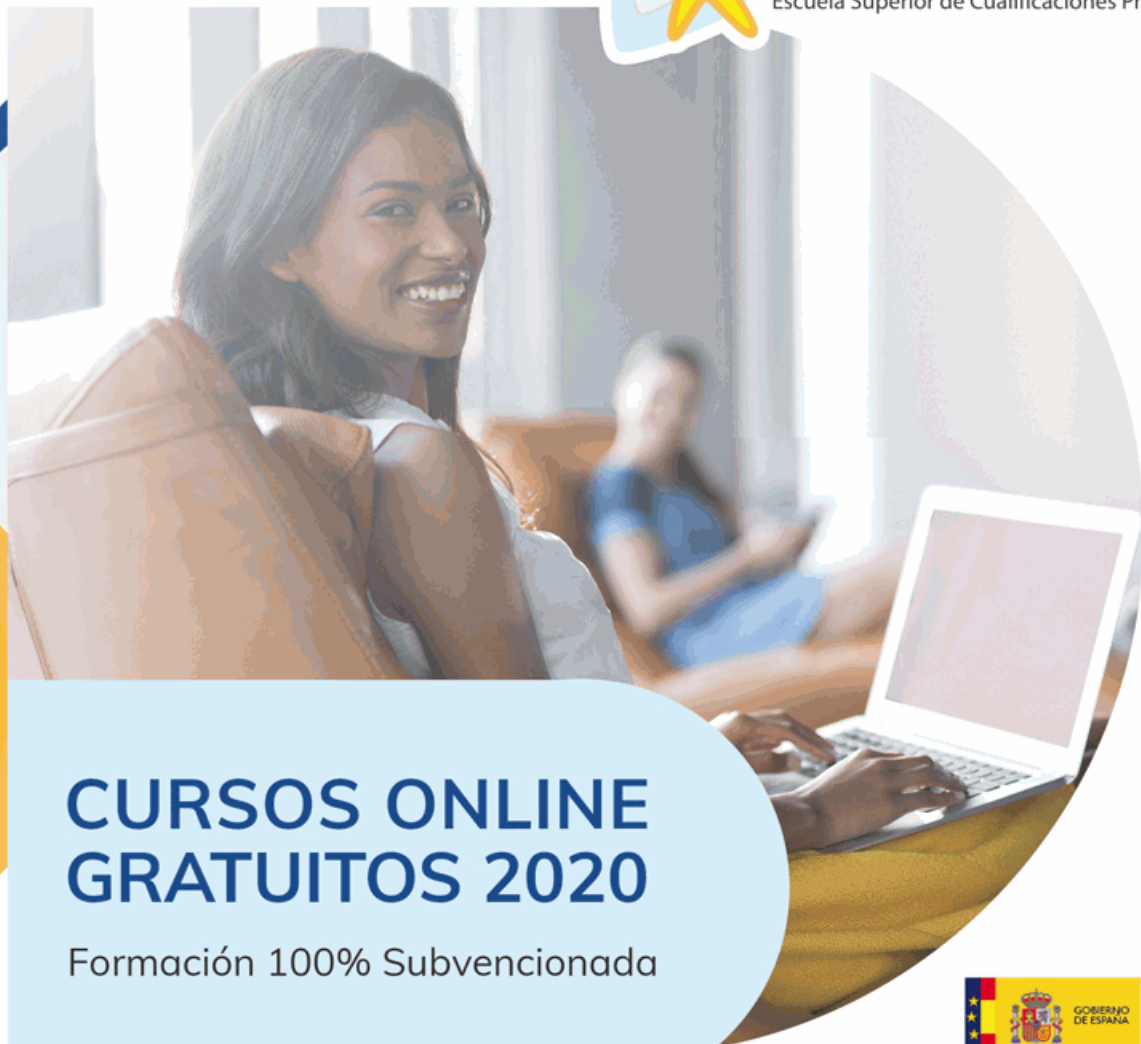




CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: EMPRESAS PRODUCTORAS DE CEMENTOS

Curso de Carretilla Elevadora Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



Curso de Carretilla Elevadora Gratis

Curso de Carretilla Elevadora Gratis



DURACIÓN:
30 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

EMPRESAS PRODUCTORAS DE CEMENTOS



Especialízate como profesional en tu sector



100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

DESCRIPCIÓN

El uso de carretillas para el transporte en fábricas, almacenes o naves es muy común. Los operarios de carretillas elevadoras tienen grandes responsabilidades y sólo los conductores autorizados pueden conducir una carretilla. ¿Te gustaría ser tú uno de ellos? ¿O quieres actualizar tus conocimientos para que tu trabajo sea más eficiente? ¡Con el Curso Carretilla Elevadora Gratis puedes conseguirlo!

Curso de Carretilla Elevadora Gratis

OBJETIVOS

- Aprender las responsabilidades que ha de asumir el carretillero.
- Conocer el mantenimiento de la carretilla elevadora, así como la reparación de averías.
- Ser capaz de manejar las carretillas elevadoras.
- Valorar las condiciones de seguridad en el manejo de las carretillas elevadoras.
- Aprender las distintas señales de maniobra.
- Dominar la normativa aplicable.

PARA QUE TE PREPARA

Gracias al Curso Carretilla Elevadora Gratis serás capaz de manejar correctamente una carretilla elevadora. Conocerás distintos tipos de carretillas según la altura y el modo de desplazamiento, entre otros. Aprenderás la simbología necesaria para su manejo y los dispositivos de seguridad de las carretillas. Además, comprenderás la importancia de un diseño ergonómico en el puesto de trabajo del carretillero.

SALIDAS LABORALES

Una vez finalizado el Curso Carretilla Elevadora Gratis, los alumnos y alumnas obtienen las competencias y conocimientos necesarios para la conducción y manejo de las carretillas elevadoras, capacitándole así como operador o conductor de carretillas elevadoras. Podrás desempeñar dicho oficio en fábricas, almacenes, talleres, naves y cualquier sitio que necesite un carretillero.

TITULACIÓN

Titulación de COML001PO CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS ELEVADORAS (SECTOR: EMPRESAS PRODUCTORAS DE CEMENTOS) con 30 horas expedida por la Administración Pública

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con D.N.I. XX.XXX.XXX-E ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA
celebrado en Granada del XX/XX/20XX al XX/XX/20XX, con una duración de X horas, realizadas en modalidad Teleformación.
Organizado por NOMBRE DEL CENTRO, entidad agrupada con número de Expediente FXXXXXXAA, perteneciente al plan de formación de Acciones realizadas en el marco de la Resolución de 18 de enero de 2019, del Servicio Público de Empleo Estatal por la que se aprueba la convocatoria del año 2019 para la concesión de subvenciones públicas para la ejecución de planes de formación de ámbito estatal dirigido prioritariamente a las personas ocupadas.

Con una calificación de CALIFICACIÓN

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a X de MES de 20XX

La dirección General E/La interesado/a

NOMBRE DEL DIRECTOR Sello NOMBRE DEL ALUMN/A

TEMARIO

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.

Curso de Carretilla Elevadora Gratis

- 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:

Curso de Carretilla Elevadora Gratis

- 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 acceso 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.

METODOLOGÍA

Curso de Carretilla Elevadora Gratis

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos el formulario de solicitud de participación en pdf que le presentamos continuación:

[Solicitud de Participación](#)