

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO OPERADOR DE CARRETILLAS ELEVADORAS

Este curso **Acredita al participante al manejo de las Carretillas Elevadoras** tras haber recibido una formación teórico-práctica suficiente, de acuerdo a lo establecido en el R.D. 1215/1997 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en el manejo, por parte de los trabajadores, de los equipos de trabajo.

DURACIÓN:	20 HORAS
MODALIDAD:	MIXTA (10h. presenciales + 10h distancia)
FECHA DE INICIO:	10/02/2018
FECHA FINALIZACIÓN:	17/02/2018



JORNADAS PRESENCIALES:	SÁBADO 10 DE FEBRERO (TEORÍA)	HORARIO: 09:00 a 14:00h
	SÁBADO 17 DE FEBRERO (PRÁCTICA)	HORARIO: 09:00 a 14:00h
JORNADAS A DISTANCIA:	LUNES 12 A VIERNES 16 DE FEB.	HORARIO: 09:00 a 13:30h 16:00 a 19:30h

COSTE POR ALUMNO: 120,00€/alumno

LUGAR DE IMPARTICIÓN: JORNADA TEÓRICA (KAEME CONSULTORÍA) – AULA 1
RÚA EDELMIRO TRILLO, 6 - 1º, OFICINA 1
VILAGARCÍA DE AROUSA

JORNADA PRÁCTICA (KAEME CONSULTORÍA)
RÚA DA INDUSTRIA, 9 – POL. IND. A LAXE
VILAGARCÍA DE AROUSA

CALENDARIO DE IMPARTICIÓN:

FEBRERO 2018						
LUNE	MART	MIER	JUEV	VIER	SABA	DOMI
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18

 Jornadas Presenciales  Jornadas a Distancia

*** Los participantes que asistan de manera particular y/o no tengan la posibilidad de bonificar la formación a través de los Seguros Sociales podrán beneficiarse de un pequeño descuento. En esos casos el coste de la formación ascenderá a 95,00€.**

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CONDUCCIÓN DE MAQUINARIA MÓVIL

- *Necesidades a respetar*
- *Forma y adaptación del respaldo al tronco*
- *Transmisiones de vibraciones al conductor a través del asiento*
- *Limites de disminución de la capacidad debido a la fatiga*

2. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS CARRETILLAS ELEVADORAS

- *Introducción*
- *Características básicas de seguridad y de ergonomía*
- *Trabajo con carretillas elevadoras*
- *Equipos de protección individual*

3. ESTABILIDAD DE LAS CARRETILLAS

- *Conceptos básicos*
- *Capacidad nominal. Normativa UNE*
- *Selección de la carretilla*
- *Polígono o base de sustentación*
- *Clasificación de las carretillas por la situación de las cargas*
- *Estabilidad durante las tareas de apilado y desplazamiento*
- *Factores que disminuyen la estabilidad de la carretilla*
- *Capacidad de giro.*

4. PRINCIPALES RIESGOS Y MEDIDAS DE CONTROL

- *Medidas de control del riesgo*
- *Reglas básicas de seguridad para conductores de carretillas*
- *Manipulación de objetos redondos*
- *Como sobrevivir al vuelco de la carretilla*
- *Normas a seguir por parte del conductor. Lo que se debe hacer con la máquina*

5. UTILIZACIÓN DE CARRETILLAS COMO PLATAFORMAS ELEVADORAS

- *Introducción*
- *Riesgos. Sistemas de protección y prevención*

6. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO

- *Si conduce una carretilla elevadora térmica*
- *Si conduce una carretilla electrónica*
- *Mantenimiento general de carretillas elevadoras*