

CURSO	SEGURIDAD Y MANEJO DE CARRETILLAS ELEVADORAS NORMA UNE 58451:2016
--------------	--

FECHAS	26 y 27 Julio	HORARIO	16:00 a 19:30
DURACION	7 horas - 2 tardes	MODALIDAD	Presencial
MATRÍCULA	70 € (*)	LUGAR	Granda

(*) Precio especial EVADES por convenio con Escuela Europea de Maquinaria (Roxu Grupo).

Plazas limitadas por riguroso orden de formalización de matrícula.

CONTENIDOS FORMATIVOS:

1. Mentalización general sobre riesgos, accidentes, seguridad laboral, etc.
2. Conceptos básicos de uso habitual.
3. Legislación básica (seguros y responsabilidades), incluyendo el conocimiento de la norma UNE.
4. Símbolos y pictogramas.
5. Descripción general de las partes de la carretilla y de los equipos utilizados, terminología. Diferencias esenciales respecto al automóvil.
6. Implicaciones debidas al entorno de trabajo (emisiones, nivel sonoro, compatibilidad electromagnética, atmósferas peligrosas, etc.), estado de pavimentos y suelos, suelos consolidados, puertas, montacargas, rampas y pendientes, cables eléctricos, muelles de carga; Condiciones de los lugares de trabajo conforme a la legislación vigente.
7. Carga nominal, carga admisible, centro de carga, altura de elevación, alcance de brazo, gráficos de carga.
8. Tipos de estanterías, sistemas de almacenaje.
9. Pasillos de maniobra, tráfico mixto con peatones.
10. Utilización en vías públicas o de uso común.
11. Control diario de puesta en marcha, comprobaciones visuales y funcionales, frenos, claxon, etc.
12. Mantenimiento preventivo típico, ruedas, niveles.
13. Equipos de protección individual, según zona o tipo de trabajo.
14. Estacionamiento de la máquina en aparcamiento.
15. Formación específica para cada máquina.

ESCUELA EUROPEA DE MAQUINARIA, ROXU GRUPO

IMPARTE:

www.escuelamaquinaria.es

FORMADOR:



ESCUELA
EUROPEA DE
MAQUINARIA
ROXU

FORMADOR ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y MAQUINARIA

Formador Especialista en Maquinaria.
 Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.
 Más de 5 años de Experiencia en Seguridad y Manejo
 de Maquinaria.
 Docente homologado en Normas UNE y IPAF.