

CURSO

**SEGURIDAD Y MANEJO DE CARRETILLAS ELEVADORAS
 NORMA UNE 58451:2016**

FECHAS

27 y 28 Julio

HORARIO

16:00 a 18:30

DURACION

2 tardes

MODALIDAD

MIXTA

MATRÍCULA

**1 Tarde teórica +
 1 Tarde práctica**

**LUGAR
 Teórica**

ZOOM

MATRÍCULA

65 € (*)

**LUGAR
 Práctica**

GRANDA

(*) Precio especial EVADES por convenio con 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.

IMPARTE:

ESCUELA EUROPEA DE MAQUINARIA, ROXU GRUPO

www.escuelamaquinaria.es

FORMADOR ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y MAQUINARIA

FORMADOR:



ESCUELA
 EUROPEA DE
 MAQUINARIA
ROXU

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.