

<b>CURSO</b>	<b>SEGURIDAD Y MANEJO DE MAQUINARIA DE ELEVACION DE CARGAS</b>		
<b>FECHAS</b>	<b>25 - 26 - 27 Julio</b>	<b>HORARIO</b>	<b>16:00 a 20:00</b>
<b>DURACION</b>	<b>12 horas - 3 tardes</b>	<b>MODALIDAD</b>	<b>Presencial</b>
<b>MATRÍCULA</b>	<b>100 € (*)</b>	<b>LUGAR</b>	<b>Granda</b>

(\*) Precio especial EVADES por convenio con Escuela Europea de Maquinaria (Roxu Grupo).  
Plazas limitadas por riguroso orden de formalización de matrícula.

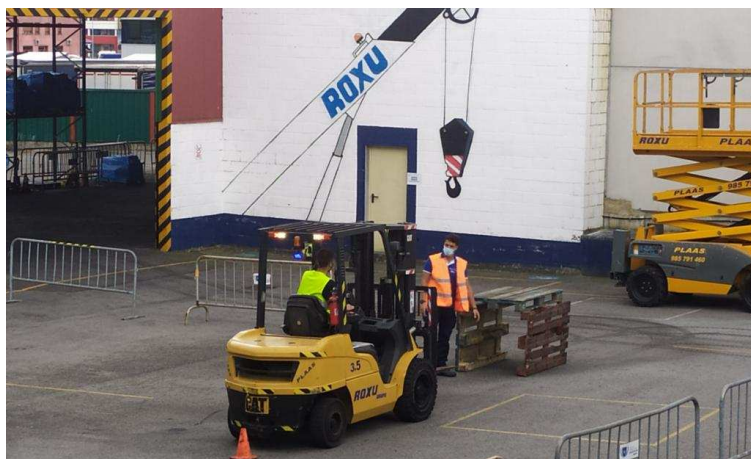
### **CONTENIDOS:**

#### **MODULO SEGURIDAD Y MANEJO DE CARRETILLAS ELEVADORAS**

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.

## MODULO PUENTE GRÚA Y ESTROBADO DE CARGAS

1. La profesión de operador de grúas.
2. Las grúas en la industria. Tipos.
3. Accesorios de elevación: Ganchos, cables, Eslingas, accesorios de elevación y trincaje, mordazas, balancines, grilletes y argollas.
4. Revisión de eslingas. Análisis de las NTP.
5. Factores previos al izado de la carga.
6. Centro de gravedad de la carga.
7. Distribución del peso sobre los ramales.
8. Equilibrio.
9. Formas de estrobar la carga.
10. Tipos de eslingado.
11. Proceso de estrobar de una carga.
12. Elementos auxiliares para estrobar/desestrobar cargas.
13. Retención de cargas elevadas.
14. Comunicación operador/estrobar.
15. Clasificación de los riesgos de accidentes derivados de la utilización de Puentes grúa.
16. Disminución de la capacidad de carga de la grúa: Factores
17. Movimientos incontrolables de la carga: Balanceos
18. Normas de manejo de Puente-grúa.



### IMPARTE:

**ESCUELA EUROPEA DE MAQUINARIA, ROXU GRUPO**

[www.escuelamaquinaria.es](http://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.