

## CARRETILLERO

**OBJETIVO.** El alumno sea capaz de conocer la mecánica de los diferentes tipos de carretilla de transporte y maniobrar en las mismas en las distintas situaciones de trabajo, así como prevenir riesgos laborales en el ejercicio de la profesión tanto en los referentes a accidentes de trabajo como a salud laboral.

### PROGRAMA: 25 H

1. Definición de los trabajos
2. Técnicas preventivas específicas.
3. Medios auxiliares, equipos y herramientas
4. Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno
5. Interferencias entre actividades
6. Derechos y obligaciones.

### COMPETENCIAS:

1. Seleccionar la carretilla más adecuada a las características y de la carga y el lugar. Manipular, cargar y utilizar carretillas en distintos espacios.
2. Fomentar las técnicas preventivas específicas en el uso de carretillas. Prevenir los riesgos laborales derivados del manejo de carretillas.
3. Documentar con manuales los útiles de la carretilla elevadora. Realizar los mantenimientos oportunos en la carretilla elevadora.
4. Asimilar teóricamente la variedad de medidas preventivas indispensables para el desarrollo del trabajo de forma segura. Planificar el transporte de una carga teniendo en cuenta todos los parámetros intervinientes en el plan y eliminando o minimizando riesgo.

5. Detectar las interferencias con otras máquinas de la zona (grúas) y los protocolos de actuación. Afrontar las diferentes interferencias que se pueden ocasionar con otras máquinas resolviendo con eficacia los inconvenientes que pudieran surgir.
6. Diferenciar los derechos y obligaciones dentro del marco normativo que regula el manejo de carretillas elevadoras. Prevenir los riesgos más frecuentes derivados del manejo de las carretillas y tomar conciencia de la obligación de esto.

**REQUISITOS:**            **NIVEL N1.** No requisitos académicos ni profesionales de acceso.

