

## BARREDORAS DE VIALES



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 4 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

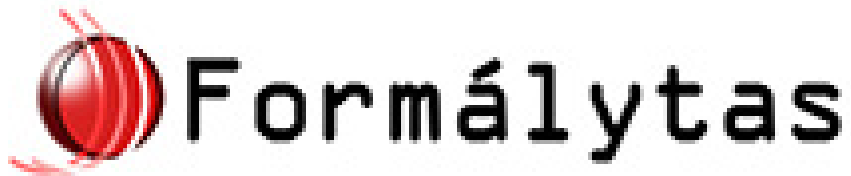
### OBJETIVOS

El alumno identificará los riesgos derivados del uso de Equipos de Trabajo: Barredora de viales y sus medidas preventivas a aplicar antes y durante la conducción del mismo

### CONTENIDOS

TEMA 1 :FORMACIÓN TEÓRICA.

- 1.1.- LEGISLACIÓN DE APLICACIÓN.DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL TRABAJADOR.
- 1.2.- DEFINICIÓN Y MODELOS DE VEHÍCULOS BARREDORA.
- 1.3.- ELEMENTOS DE UN VEHICULO BARREDORA DE VIALES.
- 1.4.- RIESGOS ESPECÍFICOS EN EL MANEJO DE VEHÍCULO BARREDORA.
  - 1.4.1.- Riesgos de Seguridad: atropellos, vuelco, atrapamientos, golpes, caídas, incendio,..
  - 1.4.2.- Riesgos de Higiene: vibraciones, ruido, exposiciones a condiciones climatológicas adversas.
  - 1.4.3.- Riesgos de Ergonomía y Psicología: sobreesfuerzos por aspectos posturales, estrés laboral.
  - 1.4.4.- Análisis de accidentes ocurridos con vehículos barredoras.
- 1.5.- MEDIDAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS.
- 1.6.- VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL TRABAJO Y DE SU ENTORNO.
- 1.7.- INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES.
- 1.8.- CONDUCCION EN CARRETERA.SEÑALIZACIÓN GESTUAL.
- 1.9.- CONDICIONES DEL VEHICULO BARREDORA. PUNTOS A REVISAR.



TEMA 2 :FORMACIÓN PRÁCTICA.

2.1.- TOMA DE CONTACTO CON EL VEHÍCULO BARREDORA.

2.2.- DISPOSITIVOS DE MANIOBRA Y CONTROL.

2.3.- COMPROBACIONES DIARIAS Y PERIÓDICAS DE SEGURIDAD.

2.4.- BARRIDO MECÁNICO DE ACERA/ CALZADA. METODOS DE TRABAJO.

2.5.- MANIOBRAS CON APOYO DE SEÑALIZACIÓN GESTUAL.

2.6.- CIRCUITO. MARCHA ADELANTE Y MARCHA ATRÁS.