



## Básico de prevención de riesgos laborales para patinetes eléctricos

---

**Sku:** 1339ID

**Horas:** 5

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

Comprender la importancia de la seguridad y la salud en el entorno laboral, familiarizándose con los conceptos fundamentales de la prevención de riesgos laborales (PRL) y el marco normativo básico que la regula.

Capacitar a los trabajadores en la identificación y control de los riesgos más comunes.

Capacitar al trabajador para identificar, evaluar y prevenir los riesgos laborales específicos derivados del uso de vehículos eléctricos (VMP y e-bikes) en el entorno de reparto urbano, garantizando una operativa segura tanto en la conducción como en la manipulación y mantenimiento de los sistemas eléctricos y baterías.

### CONTENIDOS

#### Unidad 1. Conceptos básicos sobre Seguridad y Salud en el Trabajo

- El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo.
- Daños derivados del trabajo. Los accidentes y las enfermedades profesionales. Otras patologías.
  - Accidente de trabajo.
  - Enfermedad profesional
  - Enfermedades derivadas del trabajo
- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales

#### Unidad 2. Riesgos Generales y su Prevención

- Condiciones de seguridad
  - Lugares de trabajo
  - Equipos de trabajo
  - Electricidad
  - Incendios y explosiones
- Agentes físicos

- Agentes químicos
- Agentes biológicos
- Carga física y factores psicosociales
- Sistemas elementales de control y evaluación de riesgos. Protección colectiva e individual.
- Emergencia y actuación

### **Unidad 3. Riesgos específicos y su prevención en el reparto con vehículo eléctrico**

- El Factor Tecnológico en la Conducción
- Seguridad en la Gestión de la Energía (Baterías de Ion-Litio)
- Riesgos Ergonómicos Específicos del Repartidor en VMP
- Mantenimiento Preventivo y Seguridad Industrial (e