



## Jornada

### Reconstrucción de accidentes en el ámbito de la micromovilidad

**CÓDIGO:** ATE\_25\_02

**OBJETIVO:**

Esta acción formativa aporta conocimientos fundamentales sobre Vehículos de Movilidad Personal ( VMP). Además, se incluyen conocimientos específicos sobre los accidentes de circulación en los que se encuentren implicados, desde patinetes eléctricos, E-Bikes, monociclos o segways, aportando al alumnado conceptos de reconstrucción de accidentes, de cómo realizar una correcta recogida de información del lugar del accidente, la formulación básica para este tipo de vehículos.

**PROGRAMA:**

- **Antecedentes**
  - ¿Qué es un VMP? . VMP importantes
- **Patinetes eléctricos**
  - Partes de un patinete eléctrico. Tipos de patinetes eléctricos. Sistemas de seguridad Patines de sharing.
- **Normativa aplicable a VMP**
  - Normativas Locales. Normativa DGT. Manual de características y Certificado de Circulación .
- **Incendios en los que están involucrados VMP**
  - Baterías de Ion-litio Casos reales de incendio
- **Reconstrucción de accidentes de tráfico y simulaciones (Biomecánica)**
  - Datos de siniestralidad Crash test con VMP Modelos 3d (Solid Works) Primeras simulaciones (Virtual Crash) Simulaciones con THUMS
- **Casos reales de siniestros en los que están involucrados VM**
  - Ejemplos de reales de accidentes en los que han estado involucrados VMP

**PROFESORADO:** Daniel VIQUE QUNDE [*Técnico de desarrollo e investigación CEVISMAR*]

**FECHA:** 18 septiembre 2025 (jueves)

**HORARIO:** 09:00 a 13:00h y de 15:00h a 17:00h

**LUGAR CELEBRACIÓN:** Aula de Formación ESPAC

**GESTOR ACCIÓN FORMATIVA:** [espac.formacion@castello.es](mailto:espac.formacion@castello.es)

Tlfo: 964355414

**INSCRIPCIÓN:**

Las inscripciones se pueden realizar en la web del Ayuntamiento de Castelló.

[Seguridad pública/ Escuela de Seguridad Pública]

<http://www.castello.es>

