

ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS COMPLEMENTARIOS EN CARRETERAS Y VIAS URBANAS

SKU: EVOL-3740-VNO-B | Categorías: [EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL](#), [Proyectos, Seguimiento y Seguridad en Obras](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Analizar el diseño de trazados de carreteras y vías urbanas, y de los sistemas de señalización, balizamiento, contención y mobiliario urbano asociados, valorando el cumplimiento de las exigencias normativas y/o de las recomendaciones de aplicación, y proponiendo alternativas.

Contenidos

1. Señalización horizontal y vertical.
2. Balizamiento.
3. Sistemas de Contención.
4. Mobiliario Urbano.
5. Normativa técnica y recomendaciones de aplicación.

