

# Seguridad Vial aplicada a la Infraestructura

Edición 2023

En la construcción de un sistema seguro se debe poner énfasis en todo el proceso de la obra vial, desde la planificación hasta las etapas de operación y mantenimiento y durante toda la vida útil del camino, con la mirada siempre puesta en la seguridad del usuario para preservar y aumentar la amplia gama de beneficios sociales y económicos de un sistema de movilidad.

## OBJETIVOS

- Transmitir los conceptos principales para la toma de conciencia de la importancia de la infraestructura vial en un sistema seguro de movilidad.
- Brindar herramientas básicas para que los participantes puedan aplicar los conceptos de sistema seguro en todo el proceso de obra vial.

## DESTINATARIOS

- Profesionales de la ingeniería o agrimensura.
- Técnicos viales.
- Personal que se desempeñe en actividades relacionadas con la planificación, proyecto, construcción o mantenimiento de obras viales.

## DOCENTE



### ING. ADRIANA GARRIDO

- Secretaría de Transporte del Ministerio de Obras Públicas de la Nación.
- Dirección Nacional de Vialidad como Jefa de División en distintos sectores de Planificación y Proyectos.
- Consultora independiente.
- Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.
- Coordinadora de la Comisión de Seguridad Vial de la Asociación Argentina de Carreteras.

## DOCENTE



### AGRIM. JOSÉ KOBIELA

- Docente Capacitador y Evaluador Evaluador en los Cursos de Profesionalización de los Conductores de Taxi de CABA, de Ómnibus de Larga Distancia y Conductores de Camiones en CATAC - Universidad Tecnológica Nacional.
- Docente capacitador en Jornadas de Seguridad Vial - Asociación Argentina de Carreteras.
- Responsable de la confección de la Estadística Accidentológica - Autopista del Oeste – Grupo Concesionario del Oeste S.A. – Grupo Abertis.
- Subrogante del Jefe de la División Ingeniería 1er. Distrito Buenos Aires - Asesor Jefe 1ª Región - Dirección Nacional de Vialidad.

## DOCENTE



### ING. ARTURO GARCETE

- Vicepresidente CONSULBAIRES Ingenieros Consultores SA.
- Coordinador de Inspecciones y Director/Coordinador de Proyectos en Paraguay, Bolivia y Uruguay.
- Representación de CONSULBAIRES ICSA y CADECI.
- Maestría en Planificación y Gestión del Transporte, Vialidad Urbana; Universidad de Buenos Aires (UBA).
- Curso de Especialización en Ingeniería Vial; Diseño Geométrico de Carreteras; Universidad Nacional de Cuyo.
- Magister en Ingeniería Vial; Seguridad Vial; Universidad Nacional de Rosario (UNR).

## DOCENTE



### ING. RODRIGO SOLIS

- Especialista en caminos de montaña y auditorías de seguridad vial.
- Auditor/ Inspector Jefe de seguridad vial - Instituto Vial Ibero-Americano y Instituto Mexicano del Transporte.
- Docente de la carrera Técnico Superior en Accidentología y Prevención Vial del Instituto Superior Nuevo Horizonte
- Instructor de cursos de diseño geométrico de caminos.
- Jefe de sección de relevamientos - Accidentología y Seguridad Vial, Tránsito, Inventario Vial, Evaluación de Pavimentos, Gestión, Elaboración y Revisión de Estudios y Proyectos de Ingeniería Vial en la División Proyectos e Ingeniería Vial.

## TEMARIO DEL CURSO

- **UNIDAD 1:** Introducción a la seguridad vial. Características de un sistema seguro de tránsito y transporte. Influencia de la infraestructura en la seguridad de la movilidad.
- **UNIDAD 2:** Sistemas de comunicación con el usuario. Señalamiento.
- **UNIDAD 3:** Zona despejada y sistemas de contención lateral.
- **UNIDAD 4:** Criterios de diseño. Auditorías e inspecciones de seguridad vial. El adecuado mantenimiento para la consolidación de un sistema seguro.

### DÍAS Y HORARIOS

Inicia el 29 de marzo.  
Miércoles de 18 a 20 horas.  
4 Clases.

### MODALIDAD ONLINE

- El curso se dicta en la plataforma online de la Escuela de Gestión de la Construcción. Esta modalidad permite que los participantes realicen el curso desde cualquier computadora conectada a internet.
- Nuestra propuesta es sincrónica. Es decir, tanto el docente como los participantes, se encuentran en el mismo momento en un aula online, contando con micrófono y webcam se facilita la interacción. Si bien las clases se graban, están demostradas las ventajas sociales del aprendizaje en común, por lo que valoramos la participación activa de todos.

### CAMPUS VIRTUAL

- Contamos con un Campus Virtual ([www.egc-virtual.org.ar](http://www.egc-virtual.org.ar)) donde se encuentran los materiales de apoyo, lecturas y bibliografía, ejercicios, foros y todo lo necesario para propiciar la mejor experiencia educativa posible. Se accede con usuario y contraseña provistos tras realizar la inscripción.
- Al finalizar cada clase realizamos una encuesta de satisfacción de los participantes cuyos resultados estarán publicados semana a semana en nuestro Campus Virtual.

## NUESTRA IDEA DE FORMACIÓN

Las instancias de capacitación de profesionales (adultos) no pueden plantearse como clases universitarias. Sabemos que el profesional que participa de nuestros cursos, en general, se encuentra trabajando, tiene responsabilidades laborales, personales y familiares, y por tanto, su tiempo es escaso.

Nuestro compromiso es respetar a los participantes generando la mejor experiencia académica posible. Por ello, diseñamos instancias de formación que resulten atractivas, eficientes y adecuadas para quienes desempeñan su profesión en distintos puntos de la cadena de valor de la construcción.

## FORMACIÓN PROFESIONAL DE ADULTOS

### FACILITADORES DOCENTES PROFESIONALES

Nuestro equipo docente cuenta con experiencia **didáctica y pedagógica**. Pero fundamentalmente, han desarrollado una **carrera profesional** en la industria.

### COMPROMISO DEL PARTICIPANTE

Contamos con las ganas y la disposición de los participantes de **recrear sus prácticas profesionales** a partir de la experiencia del curso.

### MATERIALES SIGNIFICATIVOS Y OPORTUNOS

En el mar de información que existe, seleccionamos los mejores materiales para **complementar el aprendizaje que esperamos**.

### CONTENIDO ESPECÍFICO Y PERTINENTE

Cada curso busca resolver determinadas problemáticas ya que nos enfocamos en los **saberes procedimentales** por sobre los teóricos.

## CONDICIONES DE APROBACIÓN

- Se deberá participar activamente de cada una de las clases sincrónicas (por zoom), a través del uso del **micrófono y la webcam**. Se realizará un control de la asistencia, que es la condición mínima de participación.
- En el campus virtual se espera la participación activa en foros y distintas actividades.
- Para obtener el **Certificado de Aprobación de la Capacitación**, el participante deberá cumplimentar:
  - Participación en los foros y en las actividades propuestas en el Campus Virtual
  - Calificación mínima de 7 puntos en la evaluación o ejercitación final del curso
  - Asistencia del 75% verificada por la conexión en tiempo y forma.

## FORMAS DE PAGO

- **Si se inscribe a través de una empresa (socio o no)**

Podrá pagar, contra factura, a través de cheque o transferencia bancaria.

- **Si se inscribe de modo independiente o particular (no vinculado a una empresa)**

El único modo de pago es a través de Mercado Pago, en el mismo momento de la inscripción en la web. La plataforma admite pagar por Pago Fácil, tarjetas de crédito y débito, transferencia en Red Link.

### RECIBIMOS TUS CONSULTAS

Av. Paseo Colón 823 10º, Ciudad de Buenos Aires, Argentina  
educacionejecutiva@camarco.org.ar  
Tel. 4361-8778