



# Conferencia virtual gratuita (Zoom)

## Sistemas de Gestión en Seguridad Vial

 Ing. Hernán Otoniel Fernández



Jueves 21 de abril de 2022   
De 9 a.m. a 11 a.m.

Inscripción 

### Objetivo general

- Presentar los conceptos y aspectos esenciales de un Sistema de Gestión de Seguridad Vial de acuerdo con la norma internacional ISO 39001.



*Dirigida a directivos y funcionarios de entidades públicas, profesionales, académicos y personas interesadas en aspectos relacionados con la seguridad vial. Empresas o instituciones que cuentan con una flota vehicular y que deseen implementar un Sistema de Gestión en Seguridad Vial que facilite las acciones a considerar para el manejo eficiente de la información sobre su flota vehicular. Empresas o instituciones que deseen reforzar sus acciones en materia de Salud Ocupacional a través de campañas de seguridad vial a lo interno de la empresa o institución.*

### Objetivos específicos

1. Dar a conocer a los participantes la estructura, importancia y utilidad de un Sistema de Gestión de Seguridad Vial.
2. Generar un espacio de reflexión para la promoción e implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad Vial en Costa Rica.

### Requisitos de los participantes

Interés personal e institucional por contribuir a mejorar la movilidad segura para todos los usuarios viales.

### Contenidos

- Problemática de la siniestralidad en Costa Rica.
- Conceptos y aplicación de un Sistema de Gestión de Seguridad Vial.

# Cronograma

| Fecha               | Hora       | Actividad  |
|---------------------|------------|--|
| 21 de abril de 2022 | 9:00 a.m.  | Bienvenida   |
|                     |            | • Consulta de expectativas de los participantes                                    |
|                     |            | • Reflexión sobre la problemática de la siniestralidad vial en Costa Rica          |
|                     |            | • Conferencia sobre el Sistema de Gestión de Seguridad vial-Conceptos y aplicación |
|                     | 10:40 a.m. | Preguntas y comentarios de los participantes                                       |
|                     | 10:55 a.m. | Conclusiones   |

## Instructor

Ing. Hernán Otoniel Fernández Ordoñez 

### Formación académica:

Ingeniero Civil de la Universidad del Cauca, Colombia (1966); Especialista en Vías Terrestres (1969) y Maestro en Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (1970), Magíster en Dirección Universitaria de la Universidad de los Andes-Colombia (1990); Estudios de Postgrado en Geotecnia y Cimentaciones: Universidad Politécnica de Madrid.1982. Estudios de Universitología: Asociación Colombiana de Universidades, ASCUN. 1991– 1992.

### Experiencia profesional:

Profesor Emérito de la Universidad del Cauca, Profesor Honorario de la Universidad de Arkansas; director, catedrático e investigador del Instituto de Vías de la Universidad del Cauca (1971-1985); Rector de la Universidad del Cauca (1986-1993); Secretario General Técnico del Instituto Nacional de Vías (INVIAS) de Colombia (1994-1998); Investigación, academia y consultoría en seguridad vial desde 1973. Consultor Internacional en países de América Latina desde 1998 hasta la fecha.

