

LA SEGURIDAD EN LAS INFRAESTRUCTURAS VIARIAS

16, 17 Y 18 DE
NOVIEMBRE DE 2023

Santo Domingo de
La Calzada, La Rioja



LA SEGURIDAD EN LAS INFRAESTRUCTURAS VIARIAS

ORGANIZA

Fundación de la Ingeniería Civil
Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas

PATROCINA

Ayuntamiento de Santo Domingo de la Calzada



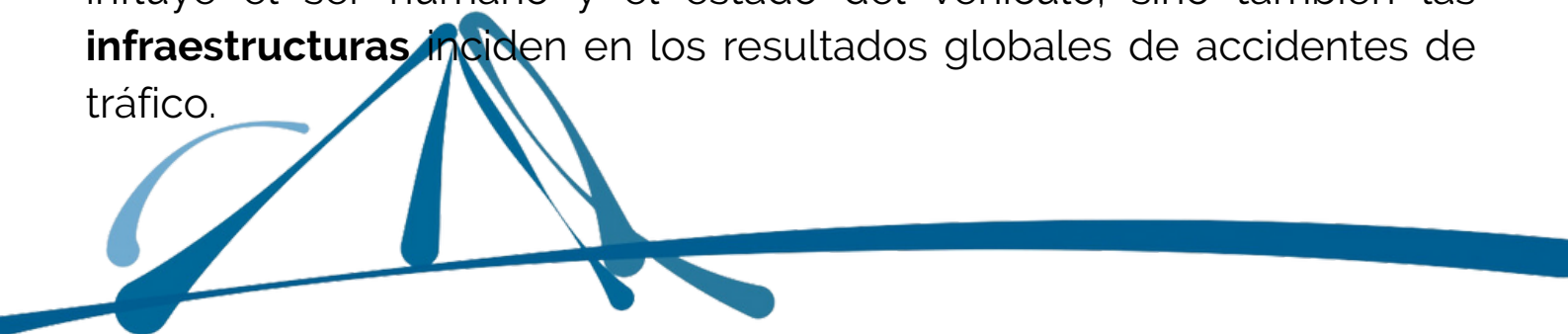
Introducción

La Fundación de la Ingeniería Civil (FIC) organiza las jornadas Seguridad en las Infraestructuras Viarias, en las que se analizará la función de la Ingeniería Civil y su aportación en el desarrollo de unas vías que permitan soportar un transporte sostenible, resiliente, inclusivo y seguro. Todo ello, en el Parador Bernardo de Fresneda de **Santo Domingo de la Calzada (La Rioja), los días 16, 17 y 18 de noviembre de 2023.**

Somos conscientes de que, en el mundo, el número de muertes anuales por accidentes de tráfico es muy elevado, tal y como demuestran los últimos estudios: según el "Informe sobre la Situación Mundial de la Seguridad Vial 2018", publicado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), el número de víctimas mortales ascendió a 1,35 millones. Dicho de otra manera, **cada 24 segundos se produce una muerte en carretera.**

Tendemos a pensar que las muertes y las lesiones por **sinistros viales** son predominantemente responsabilidad de los usuarios y creemos, erróneamente, que la gran mayoría de los accidentes son causados por errores humanos. Por ello, nuestro esfuerzo tiende a centrarse en mejorar la capacidad del factor humano para la reducción de víctimas de esta triste pandemia global.

Sin embargo, los accidentes de tráfico nunca ocurren por una sola razón. Existen factores importantes que, a menudo, se pasan por alto a la hora de evaluar el problema e identificar soluciones. Así, no sólo influye el ser humano y el estado del vehículo, sino también las **infraestructuras** inciden en los resultados globales de accidentes de tráfico.



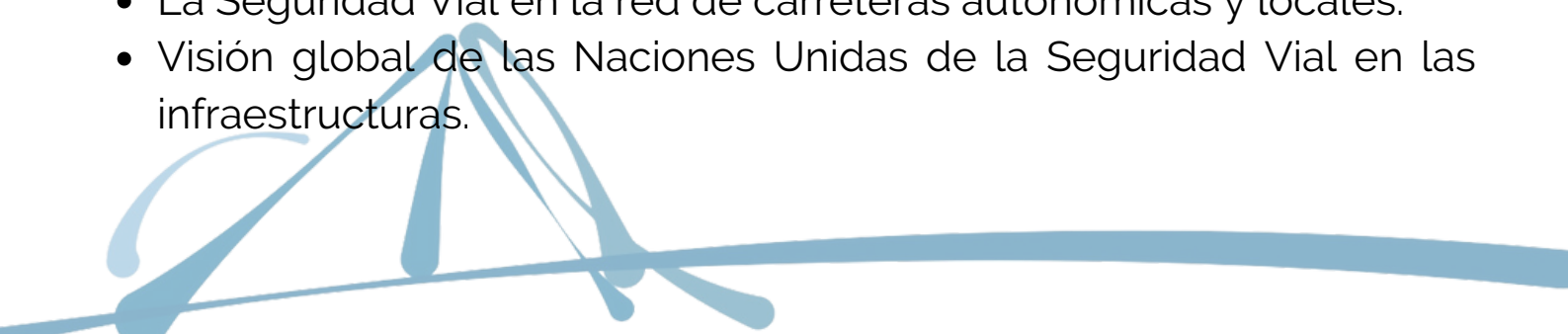
Introducción

Nuestra labor, como **Ingenieros Civiles**, puede y debe ser fundamental en conseguir una reducción de los siniestros viales causados por el estado de las infraestructuras. Como profesionales de la carretera, hemos de contribuir, por tanto, a la configuración de infraestructuras viarias seguras para el usuario desde su diseño hasta las etapas de construcción y de mantenimiento durante su vida útil.

Este congreso, así, va dirigido a los **profesionales de la Ingeniería Civil y de disciplinas afines** que desempeñan labores relacionadas con la planificación, con la construcción y con el mantenimiento de las infraestructuras viales.

Se ha escogido, para la celebración de estas jornadas, la ciudad de **Santo Domingo de la Calzada** por ser el Patrón de la Ingeniería Civil y por sus trabajos en la construcción de infraestructuras viarias para la movilidad de los peregrinos a Santiago de Compostela de una manera segura.

Durante las jornadas de este evento, se debatirán, en profundidad, los **conceptos** que pueden ayudar a ofrecer unas infraestructuras que contribuyan a canalizar una movilidad cada día más segura. Para ello, se tratarán los siguientes **temas**:

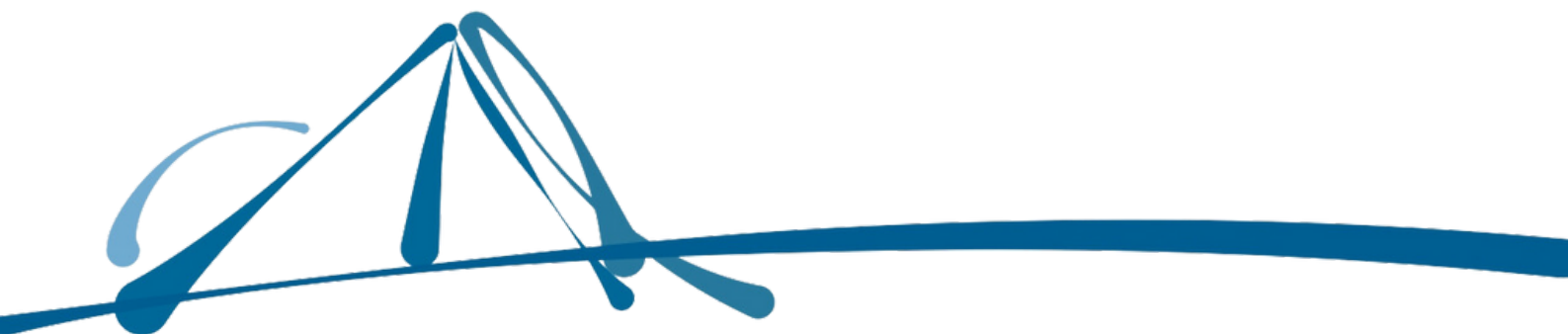
- El papel de Ingeniería Civil en la Seguridad Vial.
 - Los efectos del diseño de las carreteras en la Seguridad Vial
 - La Seguridad Vial en los entornos escolares.
 - La Seguridad Vial en la red de carreteras autonómicas y locales.
 - Visión global de las Naciones Unidas de la Seguridad Vial en las infraestructuras.
- 

Comité organizador

- Eloy Quintana Ortiz.
- Jorge García Labeaga.
- Manuel Viñuales Delgado.
- Jorge Goldaracena González.
- Rafael Pagés Rodríguez.
- Gonzalo Malaina Bengoa.

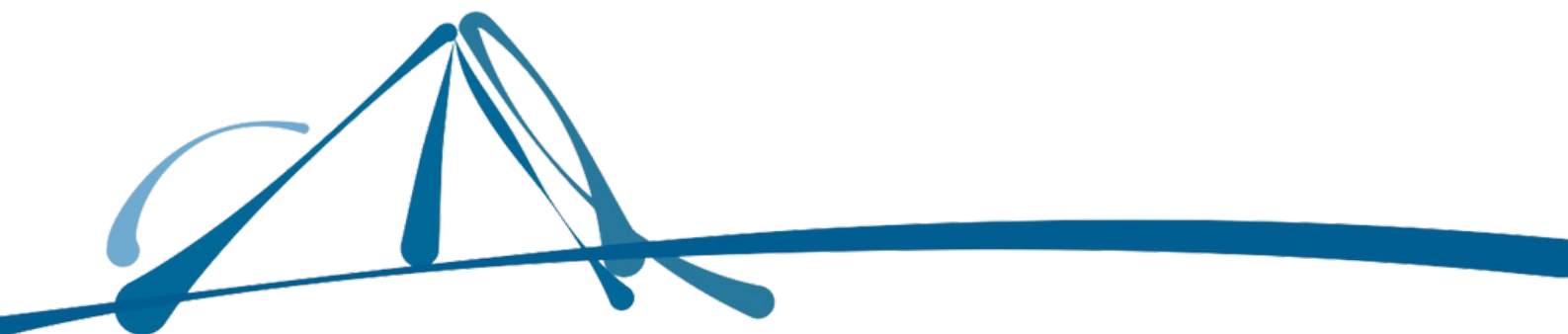
Comité científico

- Javier López Delgado.
- Miguel Ángel Serrano Santos.
- María del Carmen Plaza García-Talavera.
- Paulo Gil Mota Ferreira.
- Óscar Marengo Ruiz.



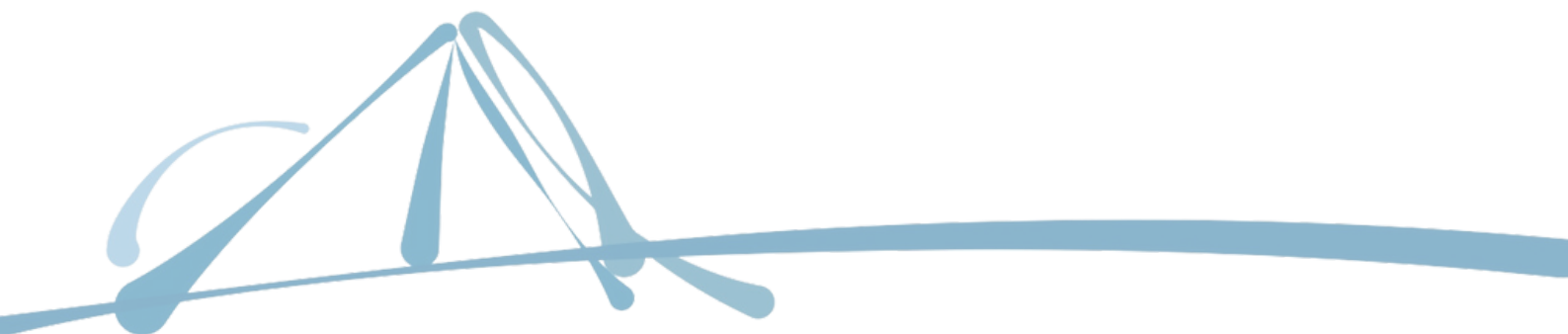
Programa. Jueves, 16 de noviembre

- **18:00 horas.** Entrega de documentación y acreditaciones.
- **18:30 horas.** Inauguración del Congreso.
- **19:00 horas.** Conferencia Inaugural.
 - Javier López Delgado, ITOP e Ingeniero Civil. Auditor de Seguridad Vial, Presidente de la Asociación de Auditores de Seguridad Vial (ASEVI) y Experto Sénior de Seguridad Vial en UNOPS.
 - **“La Ingeniería Civil y la seguridad en la infraestructura vial”.**
- **19:45 horas.** Segunda ponencia.
 - David Herrero Fernández, Doctor en Psicología. Experto Sénior en Psicología de la Seguridad Vial
 - **“Psicología de los usuarios y la infraestructura viaria”.**

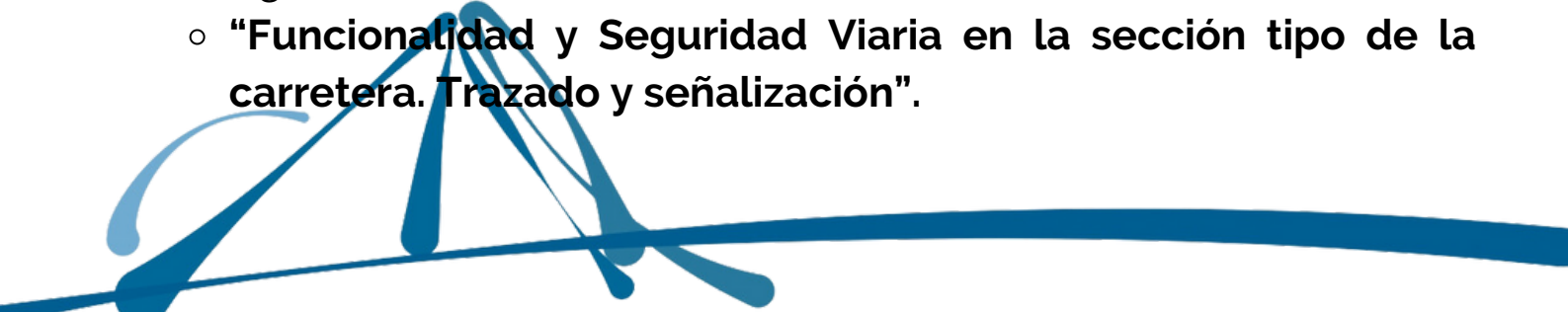


Programa. Viernes, 17 de noviembre

- **9:00 horas.** Entrega de documentación y acreditaciones.
- **9:30 horas.** Primera ponencia.
 - Óscar Marengo Ruiz, Ingeniero Civil. Gerente de País y Co-líder de la iniciativa de Seguridad Vial de la Oficina de Naciones Unidas de Servicios para Proyectos UNOPS.
 - Darwin Andrés Gallareto Sande, Coordinador de la iniciativa de Seguridad Vial de UNOPS para América Latina y el Caribe.
 - **“Visión global de las Naciones Unidas de la Seguridad Vial en las infraestructuras”.**
- **10:15 horas. Segunda ponencia.**
 - María del Carmen Plaza García-Talavera, Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos. Auditora de Seguridad Vial. Subdirectora General de Seguridad Vial y Sostenibilidad de la Dirección General de Carreteras de la Comunidad de Madrid.
 - **“La Seguridad Vial en carreteras convencionales y autonómicas. Singularidades destacables”.**
- **11:00 horas.** Café.
- **11:30 horas.** Tercera ponencia.
 - Álvaro Gómez Méndez, Doctor Ingeniero Industrial. Director del Observatorio Nacional de Seguridad Vial.
 - **“La importancia de la base de datos de accidentalidad en las herramientas de Seguridad Vial en infraestructuras”.**

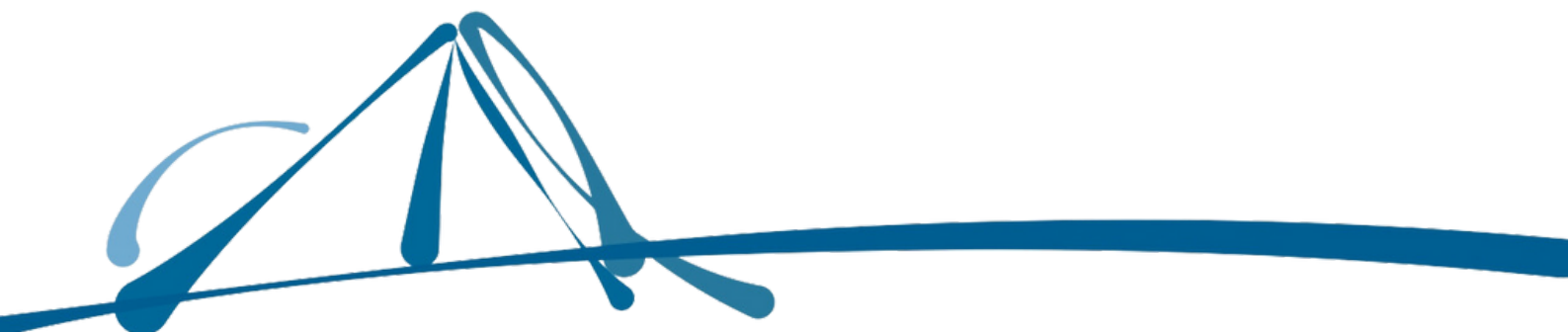


Programa. Viernes, 17 de noviembre

- **12:15 horas.** Cuarta ponencia.
 - Miguel Ángel Serrano Santos, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Auditor de Seguridad Vial, Vicepresidente de ASEVI, miembro de la Mesa Directiva de la Sociedad Británica de Auditores de Seguridad Vial (SoRSA) y Experto Sénior de Seguridad Vial en UNOPS.
 - **“Seguridad Vial en el diseño de las carreteras”.**
 - **13:00 horas.** Quinta ponencia.
 - Víctor Gómez Revuelta, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Auditor de Seguridad Vial. Experto Sénior de Seguridad Vial en ASHGHAL (Dirección General de Carreteras de Catar).
 - **“Seguridad Vial en las infraestructuras de los entornos escolares”.**
 - Irene Caro Ortega, Ingeniera Técnica de Obras Públicas. Ganadora del II Premio de Seguridad Vial convocado por la Fundación de la ingeniería de Obras Públicas.
 - **“Seguridad Vial con aplicaciones ITS en un entorno escolar”.**
 - **14:00 horas.** Comida del congreso.
 - **16:15 horas.** Sexta ponencia.
 - Juan Enrique Usechi Blanco, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Jefe de Servicio de Supervisión. Subdirección General de Proyectos y Obras del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
 - **“Funcionalidad y Seguridad Viaria en la sección tipo de la carretera. Trazado y señalización”.**
- 

Programa. Viernes, 17 de noviembre

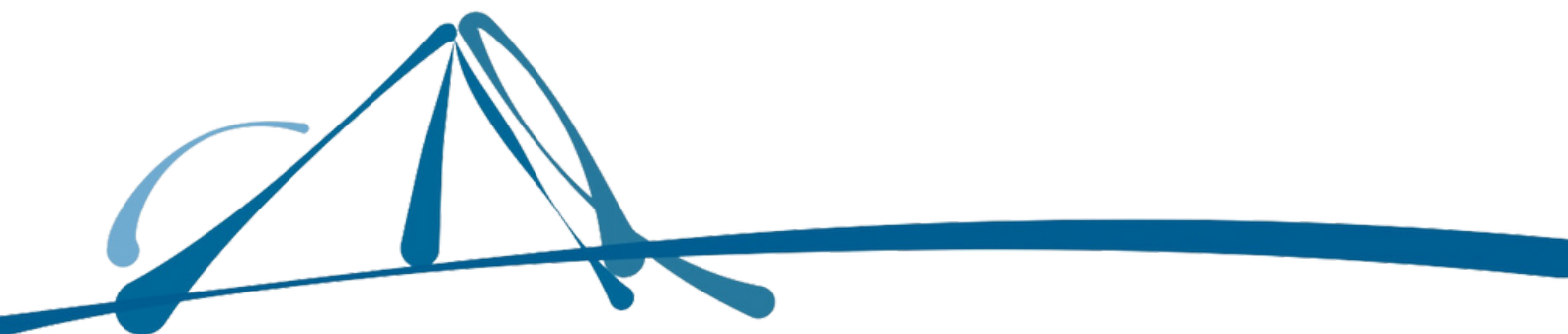
- **17:00 horas.** Séptima ponencia.
 - Paulo Gil Mota Ferreira, Doctor Ingeniero Civil, Auditor de Seguridad Vial y ex-Presidente del Fórum dos Auditores de Segurança Rodoviária (FASR).
 - **“La seguridad de los usuarios vulnerables”.**
- **17:45 horas.** Octava conferencia.
 - Antonio Amengual Pericas, Ingeniero de Minas. Director de la división de Seguridad Vial en Gonvarri Industries.
 - **“La Ingeniería de los sistemas de contención de la Seguridad Vial”.**
- **18:30 horas.** Novena ponencia.
 - José Ignacio Sellers Bermejo, ITOP e Ingeniero Civil. Funcionario del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Secretario del Grupo de Trabajo Redactor de la Ley 37/2017 y borrador del Reglamento General de Carreteras (2015- 2023).
 - **“Seguridad Viaria: algunos aspectos prácticos y cotidianos que nos esperan en nuestros desplazamientos diarios”.**
- **19:15 horas.** Mesa final, debate y conclusiones.
- **20: 30 horas.** Acto de clausura de las jornadas.



Programa. Sábado, 18 de noviembre

(Opcional para congresistas y acompañantes)

- **10:00 horas.** Salida hacia los Monasterios de Suso y Yuso desde el parador Bernardo de Fresneda.
- **10:45 horas.** Visita a los Monasterios de Yuso y de Suso.
- **13:00 horas.** Salida en autobús a la bodega de David Moreno.
- **13:15 horas.** Visita a la bodega y degustación.
- **14:00 horas.** Comida típica riojana en la bodega.
- Regreso, después de la comida, a Santo Domingo de la Calzada.



Dónde y cuándo Contacto

Santo Domingo de la Calzada (La Rioja)

Parador de Bernardo de Fresneda. Plaza de San Francisco, 1

**16, 17 Y 18 DE
NOVIEMBRE DE 2023**

Más información y contacto

María Gallego Fernández. Secretaria del Congreso
informacion@citop.es

620 794 248

Gonzalo Malaina Bengoa. Tesorero de la Zona
de la Rioja del CITOP

larioja@citop.es

600 62 73 56



AGENDA
2030
INGENIEROS
CIVILES.es



Precios de asistencia

Colegiados de Ingeniería Civil

175 euros

No Colegiados

250 euros

Excursión del sábado, 18 de noviembre

65 euros, más 21% IVA

Se ha de realizar un pago único para la inscripción en el congreso y un segundo pago en caso de inscripción a la excursión, antes del 10 de noviembre de 2023.

Los pagos se han de llevar a cabo en la cuenta de la Fundación de la Ingeniería Civil, ES96 0081 0569 8300 0196 0603.

En el concepto, se ha de incluir el nombre del participante y "Congreso de Seguridad Vial" o "Excursión de Seguridad Vial", dependiendo del tipo de inscripción.

Se ha de remitir el justificante de pago, junto con el formulario de inscripción a fundacion@citop.es, con el asunto de mail "Congreso de Seguridad Vial".

Hoteles recomendados

PARADOR BERNARDO DE FRESNEDA

Plaza de San Francisco, 1

HOSPEDERÍA CISTERCIENSE

Calle Pinar, 2

PARADOR DE SANTO DOMINGO

Plaza del Santo, 3

EL MOLINO DE FLOREN

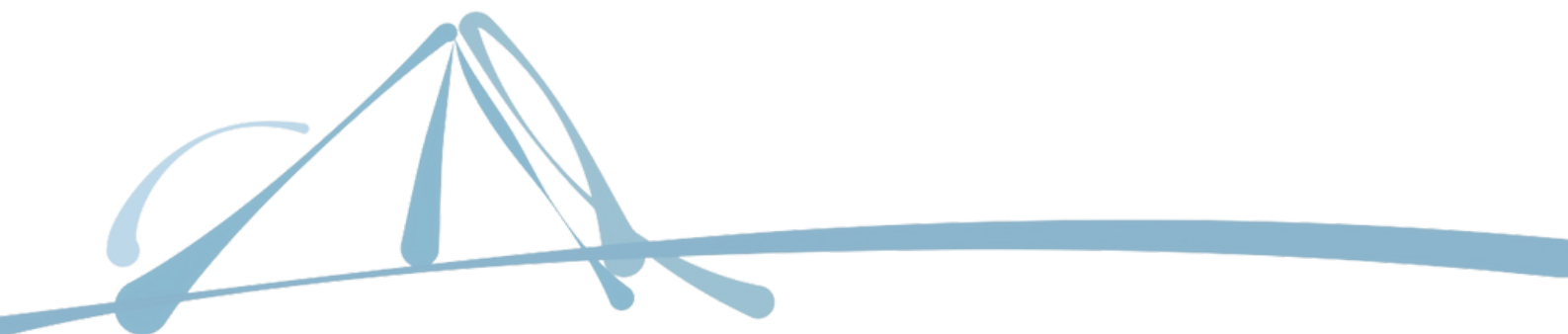
Calle Margubete, 5

ROOMCONCEPT HOSTEL

Calle Alberto Etchegoyen, 2

HOSTAL MIGUEL

Paseo de los Molinos, 2



Formulario de inscripción Congreso

Nombre y Apellidos

DNI/NIE

Dirección completa

Ciudad y código postal

Teléfono de contacto

Mail de contacto

Empresa

CIF/NIF

Domicilio social

Puesto de trabajo

Formación (titulación principal)

Tipo de inscripción (marcar con una X)

Colegiado

No Colegiado

Se ruega enviar este formulario a fundacion@citop.es, **antes del 10 de noviembre de 2023**, con el asunto de mail "Congreso Seguridad Viaria. Congreso" junto con el justificante de pago de la inscripción

Formulario de inscripción Excursión

Nombre y Apellidos

DNI/NIE

Dirección completa

Ciudad y código postal

Teléfono de contacto

Mail de contacto

Empresa

CIF/NIF

Domicilio social

Puesto de trabajo

Formación (titulación principal)

Tipo de inscripción (marcar con una X)



Colegiado



No Colegiado

Se ruega enviar este formulario a fundacion@citop.es, **antes del 10 de noviembre de 2023**, con el asunto de mail "Congreso Seguridad Viaria. Excursión" junto con el justificante de pago de la inscripción