



SEMINARIO INTERNACIONAL

LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES Y LA SEGURIDAD OPERACIONAL FERROVIARIA EN ARGENTINA Y EL MUNDO

CICLO DE JORNADAS – PRIMERA EDICIÓN

Modalidad virtual



Jueves 4
de marzo



De 9:00 a 12:00 hs.
(GMT-3)



Actividad gratuita
y abierta a la comunidad



Link al formulario de inscripción

Consultas: seminarios@jst.gov.ar

renfe

adif

UIC

JST | SEGURIDAD EN
EL TRANSPORTE



Ministerio de Transporte
Argentina

PROGRAMA

El propósito de este seminario es aportar diferentes perspectivas sobre el modo de gestionar la investigación de accidentes y de seguridad operacional en otras partes del mundo. Esto se hará a partir de la exposición de oradores provenientes de Europa y Latinoamérica pertenecientes a organismos del ámbito ferroviario.

Contenidos

1. **Proyecto Sigma** | Dr. Juan Carlos Barrón García - **ADIF** (España).
2. **Integración del factor humano en la seguridad operacional** | Dr. Miguel Figueres Esteban y Lic. Félix García Pacios - **RENFE** (España).
3. **Las defensas del Sistema de Gestión Operacional Ferroviario y su interacción con el Entrenamiento Basado en Evidencias (EBT).** | Cap. Robinson David García Jiménez (Colombia).
4. **Gestión de datos** | Isabelle Fonverne y Olivier Georger - **UIC** (Francia).

Cronograma

- • • • • • **8:45 – 9:00 hs.** Admisión de participantes.
- • • • • • **9:00 – 9:15 hs.** Apertura a cargo del Dr. Julián Obaid – **Presidente de la JST.**
- • • • • • **9:15 – 9:45 hs.** Dr. Juan Carlos Barrón García - **Proyecto SIGMA.**
- • • • • • **9:45 – 10:15 hs.** Dr. Miguel Figueres-Esteban y Lic. Félix García Pacios - **Integración del factor humano en la seguridad operacional.**
- 10:15 hs.** Break
- 10:30 – 11 hs.** Cap. Robinson David García Jiménez - **Las defensas del Sistema de Gestión Operacional Ferroviario y su interacción con el Entrenamiento Basado en Evidencias (EBT).**
- 11 hs – 11:30 hs.** Isabelle Fonverne y Olivier Georger - **Gestión de datos de seguridad.**
- 11:30 – 11:45 hs.** Cierre a cargo del Ing. Diego Di Siervi - **Director Nacional de Investigación de Sucesos Ferroviarios de la JST.**



Sobre los expositores



Dr. Julián Obaid

Presidente de la Junta de Seguridad en el Transporte (JST)

Abogado egresado de la Universidad de Buenos Aires (UBA), con más de 15 años de experiencia en el sector del transporte. Se desempeñó como Director de Planificación en la Agencia Provincial de Transporte de la Provincia de Buenos Aires y como consultor permanente para la Subsecretaría de Transporte Automotor de la Nación. Fue asesor parlamentario en la Cámara de Diputados de la Nación, donde participó del proyecto que dio origen a la Ley 27.514 que crea la JST, organismo que preside desde abril de 2020.



Ing. Diego Di Siervi

Director Nacional de Investigación de Sucesos Ferroviarios de la Junta de Seguridad en el Transporte (JST)

Ingeniero Industrial egresado de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) y tercera generación de una familia dedicada al sector ferroviario. Se desempeñó como Inspector Nacional e Instructor de Capacitación Técnica en el Ferrocarril Sarmiento en Trenes Argentinos (SOFSE), línea en la que su abuelo y su padre fueron conductores. Además, fue maquinista de locomotoras diesel-eléctricas y Secretario de la Tecnicatura Superior en Material Rodante Ferroviario de la UTN.



Dr. Juan Barrón García

Subdirector de Factores Humanos e Investigación de Accidentes (ADIF)

Subdirector de Factores Humanos e Investigación de Accidentes ADIF, entidad Administradora de Infraestructuras Ferroviarias. Gestor de Proyecto Sigma, cultura de seguridad y factores humanos.



Cap. Robinson David García Jiménez

Consultor Externo (Metro de Medellín)

Oficial de Seguridad Operacional e Investigador de Accidentes Aéreos. Graduado en Administración Aeronáutica. Oficial de la Fuerza Área Colombiana, piloto instructor. Consultor externo en Seguridad Operacional Metro de Medellín.



Dr. Miguel Figueres-Esteban

Jefe de Normativa Reglamentaria y Oficina Técnica del Factor Humano (RENFE)

Jefe de la Oficina Técnica de Factor Humano y Normativa RENFE. Experto en seguridad enfocado en la transformación digital de los Sistemas de Gestión de la Seguridad.



Lic. Felix Garcia Pacios

Jefe de la Oficina Técnica del Factor Humano (RENFE)

Responsable del Área de Sistemas de Seguridad RENFE. Experimentado en la gestión y control de riesgos de carácter humano y operacional relacionados con la circulación de trenes.



Isabelle Fonverne

Asesora Sr. en Seguridad e Interoperabilidad (UIC)

Asesora senior en seguridad e interoperabilidad en la UIC, organización mundial de ferrocarriles que representa y promueve el transporte ferroviario. Gerente de proyecto y Coordinadora del Día Internacional de Concientización sobre los Pasos a Nivel (ILCAD), única campaña de sensibilización sobre la seguridad vial y ferroviaria a nivel mundial.

Coordinación de la actividad

Dr. Lisandro López Piñeyro
Capacitación JST

Prof. Marina Santapaola
Capacitación JST



Ministerio de Transporte
Argentina