

TRANSPORTE Y TECNOLOGÍA FERROVIARIA

CONFERENCIA TÉCNICA SOBRE TECNOLOGÍAS FERROVIARIAS

3 de Junio de 2014

Auditorio UTN Buenos Aires

Medrano 951

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

HORARIO

18.30 a 20.15 hs.

LA CONFERENCIA ESTÁ DIRIGIDA A LOS INTERESADOS EN LA TEMÁTICA FERROVIARIA Y VIAL Y ABORDARÁ DESARROLLOS TECNOLÓGICOS APLICADOS A LA SEGURIDAD Y PREVENCIÓN

El evento se lleva a cabo en forma conjunta con el “Día Internacional de Concientización en Pasos a Nivel” (ILCAD - International Level Crossing Awareness Day) promovido por la Unión Internacional de Ferrocarriles (UIC).

PROGRAMA CONFERENCIA

18.30: Inicio

18.45: Ing. Leonardo PLAUN

“Equipo mecatrónico de aplicación ferroviaria”.

19.10: Preguntas

19.15: ILCAD: “Seguridad y prevención en Pasos a Nivel”. Proyección de Video documental.

19.35: Ing. Fernando Abel GUTIÉRREZ,

“Seguridad ferroviaria en los procesos constructivos de obras de arte”.

20.00: Preguntas

20.10: Cierre

INFORMES E INSCRIPCION

<http://www.frba.utn.edu.ar/investigacion/jornadas.html>



CONSULTAS

Grupo de Estudios en Transporte y Tecnología Ferroviaria
ferrocarriles@frba.utn.edu.ar

LA ENTRADA ES LIBRE Y GRATUITA

Organizan



UTN.BA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



Los pasos a nivel, una prioridad vital

Adhieren

