

**SEMINARIO organizado por las Comisiones Técnicas del
CENTRO ARGENTINO DE INGENIEROS de:
VIALIDAD y TRANSPORTE y ENERGÍA**

17 de Junio 2008

**SITUACIÓN ACTUAL Y FUTURA DE FERROCARRILES Y
ENERGÍA EN EL PAÍS.**

Se examinará la situación actual del transporte ferroviario y de la energía en el país y su infraestructura para proponer soluciones.

Transporte Ferroviario

16 30 a 17 20 horas: . Concesiones de FFCC de pasajeros del área metropolitana, Concesiones FFCC de carga en la Argentina. Preguntas
Ing. Hector A. Fruniz: Presidente Comisión Vialidad y Transporte del CAI

ENERGÍA

17 20 a 18 horas. Petróleo y Gas :
Producción y Exploración. Situación actual, Precios y Rentabilidades, Infraestructura, operadores. Preguntas.
Ing. Gerardo Rabinovich ,Universidad de Belgrano.

18 a 18 40 horas. Combustibles líquidos:
Situación actual: Abastecimiento al mercado, exportación, importación. Infraestructura , Precios y Rentabilidades. Preguntas
Ing. Juan J. Aranguren, Presidente de Shell CAPSA

18 40 a 18 50 horas Intervalo

18 50 a 19 30 horas Electricidad :
Generación y Transporte, abastecimiento de la demanda, Infraestructura existente, Precios y Rentabilidades. Preguntas
Dr. Francisco Mezzadri, Consultor

19 30 a 20 15 horas: Reforma necesarias en la infraestructura de transporte y energía.
Preguntas
Ing. Manuel Solanet - Presidente de Infupa

Entrada libre y gratuita

Cerrito 1250, Buenos Aires