

Fernando Augeri

Trayectoria Internacional período 2004

Tema: " Cursos Internacionales dictados por Fernando Augeri
Año 2004 " Total horas de clases= 752hs

Argentina

18 al 22 de Octubre: [Modalidad A: Curso de Conversión a GNC Nivel I](#) - Buenos aires - Argentina. Cise Electrónica – 20hs.

25 al 29 de Octubre: [Modalidad B: Curso de Conversión a GNC Nivel Avanzado](#), con vista a la Expo GNV 2004. - Buenos Aires - Argentina – Cise Electrónica – 20hs.

Bolivia

26 al 31 de Enero [Curso instalación de equipos de GNC](#) - Fundación Infocal - La Paz – Bolivia – 35hs.

2 al 8 de Agosto: [Curso de ABS y Air Bag](#) - Fundación Infocal - La Paz – Bolivia- 35hs.

Colombia

Todos los cursos dictados para la Asociación Técnica Automotriz CDPATA.

13 al 18 de Marzo: [Diagnóstico de Problemas en Sistemas de Inyección electrónica en marcas \(GM, FORD, CHRYSLER\)](#) Barranquilla - Colombia. 20hs.

23 al 27 de marzo: [Novedades en sistemas electrónicos automotrices: Cuerpo de mariposas motorizados, controles de tracción, control de estabilidad, direcciones eléctricas, nuevos equipos ABS.](#) Barranquilla – Colombia. 20hs.

29 de marzo al 2 de abril: [Diagnóstico de Problemas en Sistemas de Inyección electrónica en marcas \(GM, FORD, CHRYSLER\)](#) en Cali – Colombia. 20hs.

14 al 16 de Mayo: [Conversión a GNC, Curso Nivel I](#) en Barranquilla – Colombia. 20hs.

17 al 20 de Mayo: [Conversión a GNC, Curso Nivel I](#) en Cartagena – Colombia. 20hs.

22 al 24 de Mayo: [Curso especializado en OBDII](#) en Pereira - Colombia. 20hs.

22 al 24 de Mayo: [Conversión a GNC, Curso Nivel I](#) en Cali - Colombia. 20hs.

25 al 28 de Mayo: [Novedades en sistemas electrónicos automotrices: Cuerpo de mariposas motorizados, controles de tracción, control de estabilidad, direcciones eléctricas, nuevos equipos ABS](#) en Pereira - Colombia. 20hs.

Cise Electrónica – Jose M. Bustillo 3243 – (1406) Capital Federal – Buenos Aires – Argentina 5411 4637-8381
Cise Electronics Corp. 12920 SW 128th street – Suite 4 – Miami – Florida 33186 – USA (786) 293-1094

<http://www.cise.com>

Fernando Augeri

25 al 28 de Mayo: [Sistemas de Inyección electrónica Diesel Common rail](#) en Barranquilla -Colombia. 20hs.

29 al 31 de Mayo: [Conversión a GNC, Curso Nivel I](#) en Monteria - Colombia. 20hs.

2 al 6 de Junio: [Conversión a GNC, Curso Nivel I](#) en Santa Marta - Colombia. 20hs.

7 al 11 de Junio: [Diagnóstico de problemas en Inyección Electrónica de vehículos Asiáticos en Cali](#) - Colombia. 20hs.

23 al 26 de Agosto: [Curso Inyección Diesel](#) - Cali - Colombia. 20hs.

27 al 29 de Agosto: [Curso GNC II](#) - Cali - Colombia. 20hs.

31 Agosto al 3 de Septiembre: [Curso de Diagnóstico con Instrumentos](#)- Medellín - Colombia. 20hs.

31 al 4 de Septiembre: [Curso GNC II](#) - Santa Marta - Colombia. 20hs.

6 al 10 de Septiembre: [Curso GNC II](#) - Cartagena - Colombia. 20hs.

Ecuador

2 al 5 de Febrero [Curso de Prácticas en Inyección Electrónica](#) en Quito-Ecuador. 20hs.

6 al 13 de Febrero [Curso de Controles Electrónicos en Transmisiones Automáticas](#) en Quito-Ecuador. Instalaciones de UWS. 20hs.

13 al 15 de Febrero: [Curso Inyección Electrónica](#) en Quito-Ecuador- Empresa Tevcol. 20hs.

1,2,3,5,8,9,10,11,12,15,16,17,19,22,23,24,25 y 26 de Julio: [Curso de diagnóstico y manejo de instrumentos](#) – AEC Compañía Petrolera - Quito - Ecuador. 72hs.

14, 15, 16 y 17 de Julio: Curso de ABS y Air Bag - Universidad del Azuay - Cuenca – Ecuador. 20hs.

22, 23, 24 y 25 de Julio: [Curso Inyección Electrónica Nivel Avanzado OBD II - EOBDII](#) - Instituto Tecnocuatoriano - Quito – Ecuador. 20hs.

26, 27, 28, 29 y 30: [Curso Inyección Electrónica Nivel I](#) - Repsol YPF - Quito - Ecuador. 20hs.

Fernando Augeri

España

1 al 10 de Marzo: [Inyección Electrónica](#) en España Islas Canarias. España. 20hs.

Panama

16 al 20 de Agosto: [Curso Inyección Electrónica Nivel I](#) - Instituto Panama – Panama. 30hs.

USA

2 al 16 de Noviembre: [Cursos preparatorio examen ASE A8 y C1 - Para extranjeros](#) - Miami - USA – 60 hs. Cise Electronics Corp.

18, 23, 25 y 30 de Noviembre: [Curso de Actualización Tecnológica - Novedades](#)
Miami - USA - 20hs. Cise Electronics Corp.