

CURSO MOTORES THP

Instructor:

Daniel Fajardo
(Ex Inst Ferrari y PSA)

Temario

- ⇒ **Introducción y presentación de los motores de:**
120 cv / 156 cv / 165 cv / 200 cv
- Conceptos básicos de inyección directa
 - Valvetronic
 - Sobrealimentación asistida electrónicamente
- ⇒ **Periféricos del motor**
- Bomba de agua eléctrica y accionamiento intermedio de bomba eléctrica convencional.
 - Bomba de aceite pilotada (presión constante)
 - Distribución variable VVT
 - Cadena de distribución
 - Tensor cadena (distintos tipos y evolución)
 - Sistema de recirculación de gases de escape
 - Termostato pilotado
- ⇒ **Desarme y armado**
- Desarme y armado de componentes según especificaciones técnicas
 - Consideraciones a tener en cuenta en los distintos motores
 - Puesta a punto de la distribución (aspirado y turbo)
 - Precauciones valvetronic
 - Practicas sobre vehículos.



Motor atmosférico con inyección indirecta



Motor sobrealimentado con inyección directa

El curso tiene una duración de 12 hs, y se dicta el día Viernes de 19:00 hs a 23:00 hs y Sábado de 9:00 hs a 17:00 hs
Entrega de material didáctico impreso con datos técnicos y CD de la presentación.

Por información acerca de los cursos, contactarse con FAATRA por los siguientes medios
Mail: contacto@faatra.org.ar
Tel: 3413801938