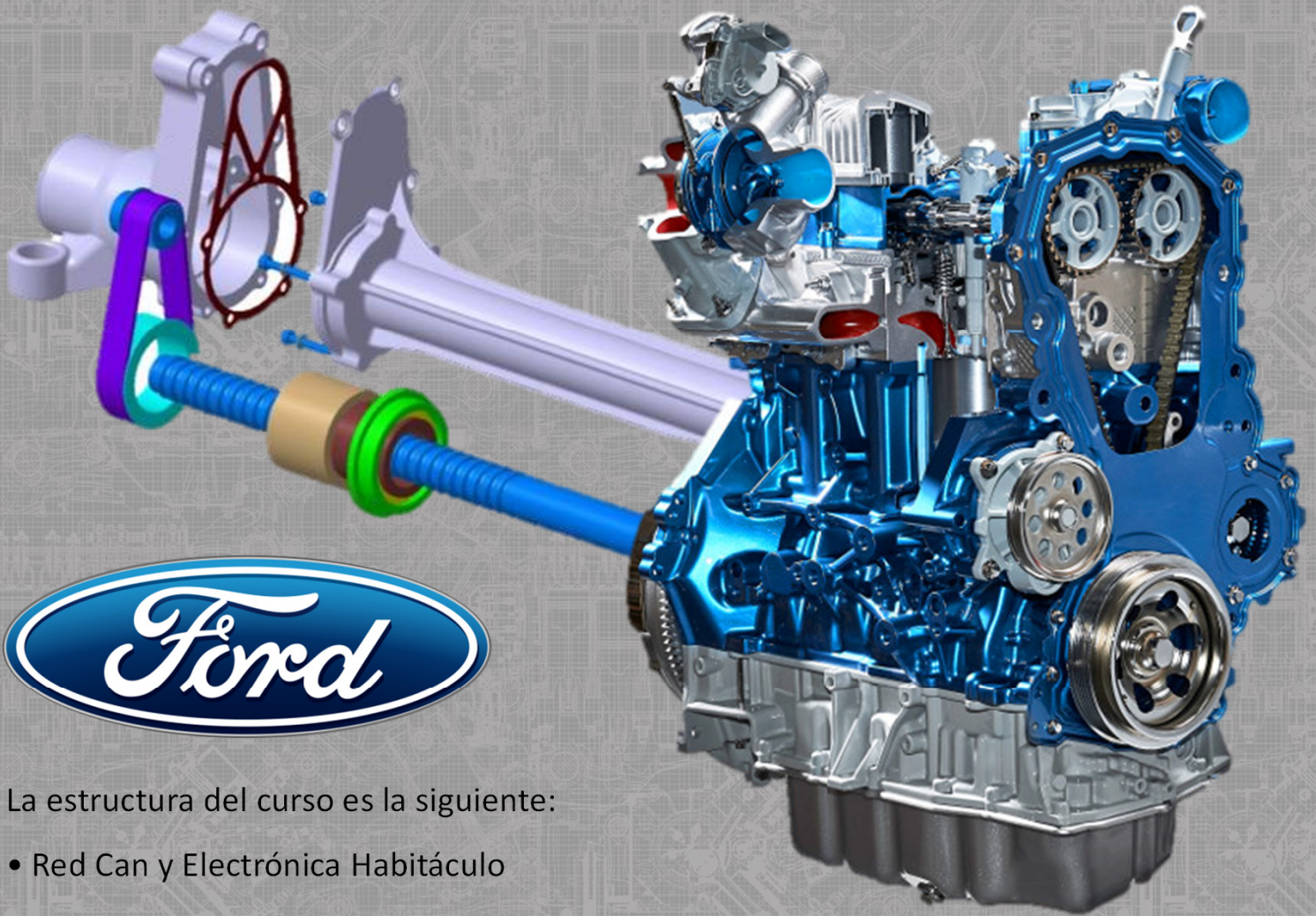


# CURSO TIPO 1

## NOVEDADES TÉCNICAS FORD

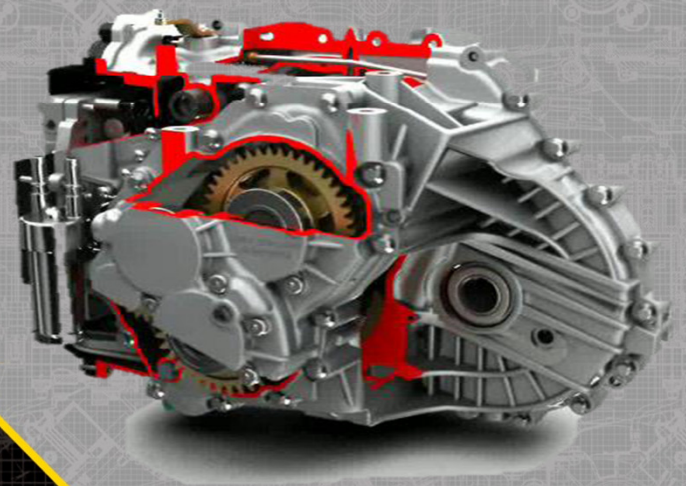
Curso de formación dedicado al estudio de las novedades implantadas por la marca americana en sus modelos para el mercado europeo.

Analizaremos las diferentes peculiaridades de los sistemas y componentes de última generación de los vehículos Ford.



La estructura del curso es la siguiente:

- Red Can y Electrónica Habitáculo
- Airbag de Cinturón
- Dirección Adaptativa
- Cambio 6DCT450
- Easy Fuel
- Motor 1.0 EcoBoost
- Motor 2.0D EcoBlue



# CURSO TIPO 2

## NOVEDADES TÉCNICAS NISSAN QASHQAI J11

Curso de formación dedicado al estudio del modelo más emblemático de la marca japonesa y uno de los SUV más famosos del mercado.

Analizaremos las diferentes peculiaridades de los sistemas y componentes de la última generación del Nissan Qashqai.



La estructura del curso es la siguiente:

- Introducción al vehículo
- Red CAN y Control Carrocería
- Climatización
- Sistema STOP/START
- Cambio XTRONIC CVT
- Motor HRA2DDT
- Motor MR16DDT
- Motor R9M



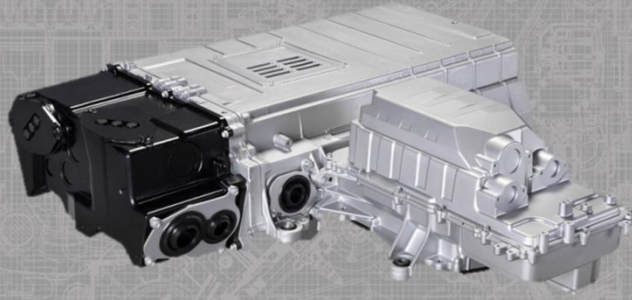
# CURSO TIPO 3

## NOVEDADES TÉCNICAS TOYOTA

Toyota Motor Corporation, simplemente llamado Toyota, es un fabricante de automóviles japonés con sede en Toyota (Aichi), Japón.

Toyota fue el mayor fabricante de automóviles en 2012 (por producción) por delante del Grupo Volkswagen y General Motors, y tuvo ventas mundiales aproximadas de 9,98 millones de vehículos en 2013.

Toyota fue nombrada como la marca de coches más valiosa en 2017 con un valor de marca de 28.700 millones de dólares estadounidenses



**TOYOTA**



La estructura del curso es la siguiente:

- Red CAN
- Sistemas de carga de la batería
- Sistema de entrada y arranque
- Sistema de parada y arranque
- Motor 8NR-FTS
- Toyota Prius PHV 2017



# CURSO TIPO 4

## NOVEDADES TÉCNICAS MERCEDES CLASE A (W176)

Curso de formación dedicado al estudio de la clase A de la marca alemana.

Analizaremos las diferentes peculiaridades de los sistemas y componentes del famoso modelo de Mercedes Benz.



Mercedes-Benz



La estructura del curso es la siguiente:

- Interconexión global (GVN)
- Sistemas de arranque y carga
- Cambio de doble embrague 7G-DCT
- Motor M274
- Motor OM654
- Motor OM607
- Mantenimiento

