



TEMARIO CURSO

1. Introducción de la profesión.
2. Descripción de los programas de adquisición de datos. (AIM, Motec, PI, Wintax...)
3. Análisis de casos:
 - o Salidas
 - o Fases de una curva
 - Referencias
 - Frenada
 - Fase de giro
 - Aceleración
 - o Sobreviraje y subviraje
 - o Trazada ideal
 - o Trazadas con pista mojada
 - o Interacción con los pilotos
4. Análisis de una vuelta completa

El objetivo de este curso es aportar una serie de nociones que son necesarias para realizar la actividad de ingeniero de datos en cualquier equipo y que complementan los conocimientos previos ya sean una ingeniería u otros estudios como algún máster.

La decisión de impartir este curso no es otra que para cubrir las carencias con la que llegan los ingenieros que inician la actividad como ingenieros de datos, además de dar la oportunidad de entrar y conocer de primera mano, como funciona el mundo del motorsport.



¡Para formalizar tu inscripción contacta con nosotros!
¡Plazas limitadas!

WWW.TEAMVRT.ES