

## PROGRAMA CONDUCCIÓN EFICIENTE PARA CONDUCTORES DEL SECTOR PÚBLICO.

- 09:00 A 18:00HRS -

MÓDULO	CONTENIDO
<i>Bienvenida</i>	
<b>EL CONDUCTOR Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	Definición de lo que nos convoca a este curso, los impactos observables y beneficios que podremos obtener
<b>MOVIMIENTO DEL VEHÍCULO</b>	Características que definen cómo se moverá un vehículo y cómo el conductor profesional puede ejercer control sobre esos parámetros
<b>FACTORES QUE AFECTAN EL CONSUMO</b>	Inercia: ¿qué es y por qué es importante? Resistencia por Pendiente: ¿cómo afecta la gravedad? Resistencia a la Rodadura: lo que en realidad ocurre en los neumáticos Resistencia Aerodinámica: ¿aumenta el consumo?
<i>Almuerzo</i>	
<b>BUENAS PRÁCTICAS DE CONDUCCIÓN EFICIENTE</b>	Antes de arrancar: Aun antes de mover el vehículo, el conductor puede realizar muchas acciones para lograr un uso apropiado del recurso energético. No es necesario ser mecánico para prepararse antes del viaje de forma eficiente.  En su trayecto: Recomendaciones para que nuestro consumo en ciudad o carretera refleje un uso racional de la energía, protegiendo el medio ambiente y favoreciendo la seguridad nuestra y de los demás.



Día 1 teórico



Días 2 - 3 - 4 - 5 práctico