

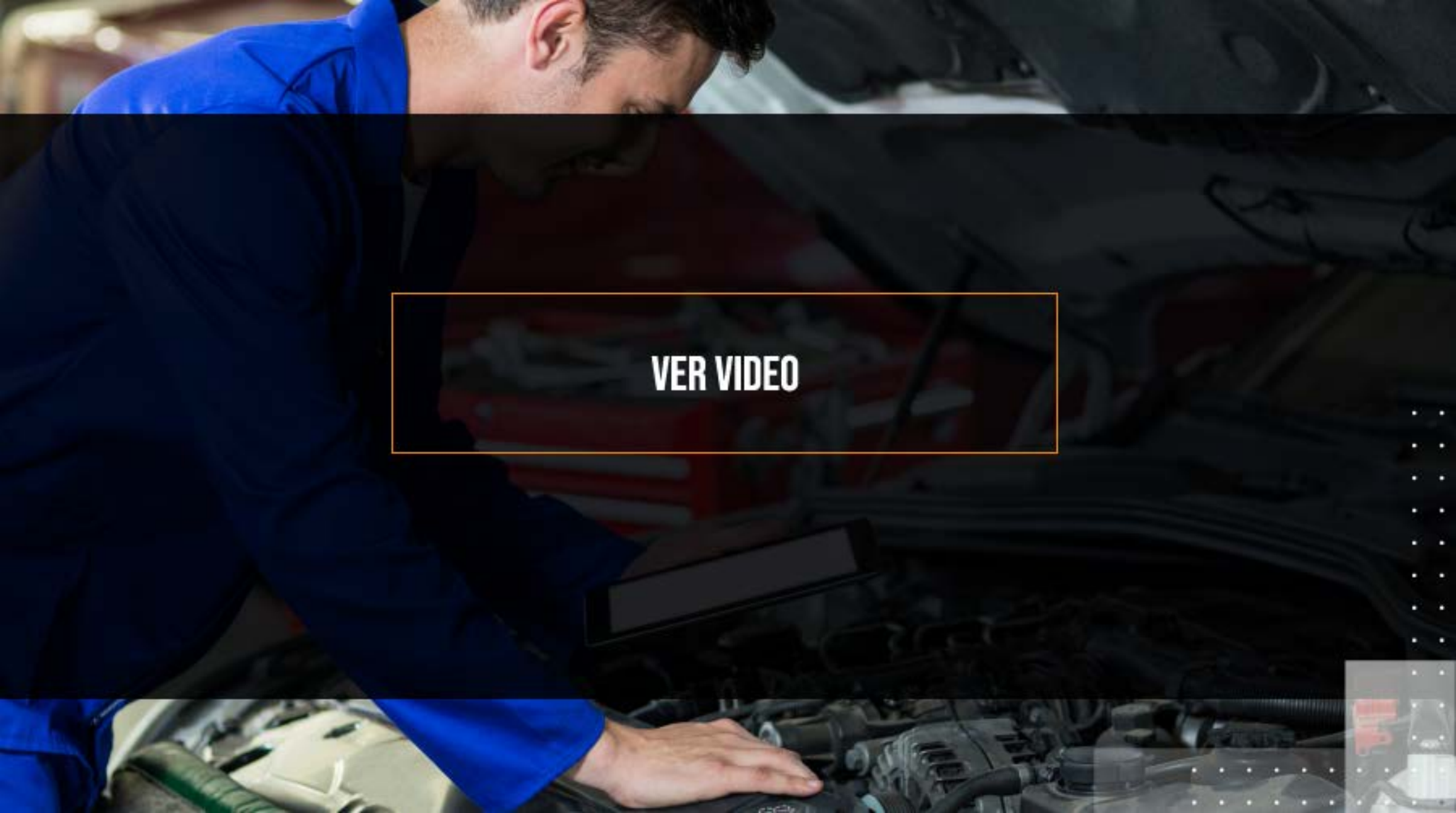
CERTIFICACION TÉCNICA

EN PROCESOS DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ

AUTO
TRAINING
ESCUELA DE CAPACITACIÓN
TECNOLÓGICA AUTOMOTRIZ

FECHAS:

DIAS 3 Y 4 DE AGOSTO DE 2021
HORARIO : 7PM A 10:30 PM HORA COLOMBIA

A close-up photograph of a male mechanic wearing a blue long-sleeved uniform shirt. He is leaning over the open hood of a car, with his hands on the engine. The background is dark and out of focus, showing the interior of a garage. A semi-transparent dark rectangle is overlaid on the center of the image, containing the text 'VER VIDEO'.

VER VIDEO

CERTIFICACION TECNICA EN PROCESOS DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ

La gran cantidad de sistemas electrónicos así como la electrificación de los vehículos hacen cada vez más necesario dominar a la perfección los equipos de diagnóstico y las herramientas de medición si queremos rentabilizar mas nuestras reparaciones. El inconveniente que tienen muchos técnicos electro-mecánicos, es que no están seguros de sus propios diagnósticos. Aun dominando herramientas como el multímetro o el osciloscopio a la perfección siempre les queda esa incertidumbre sobre si la avería está solucionada 100%.

EN ESTE ENTRENAMIENTO ESPECIALIZADO APRENDERÁS A DIAGNOSTICAR!

CERTIFICACION TECNICA EN PROCESOS DE DIAGNOSTICO AUTOMOTRIZ

Curso EN VIVO de 2 días de duración

- 7 horas de capacitación
- Material didáctico descargable en PDF
- Certificado de asistencia avalado por Autotecnic
- Interacción total con los profesores 7 días de garantía si el curso no cumple con tus expecta-

¿CÓMO LO LOGRARÁS?

Aplicando las técnicas que te enseñaremos serás capaz de entender de una vez por todas, cuál es el camino a seguir para llegar a la solución de una avería sin ningún riesgo a equivocarte. ESO SI! Para lograrlo debes comprometerte a aplicar todas y cada una de las estrategias que te vamos a enseñar en cada una de estos módulo EN VIVO! Y lo hacemos en VIVO para que puedas interactuar con el instructor y no te quedas con ninguna duda

ESTO ES LO QUE VAS A APRENDER:

- Multímetro: funciones básicas y complejas
- Uso e interpretación del osciloscopio
- Máquina de diagnóstico, estructura de equipos
- Osciloscopio: análisis de sistema de carga y arranque
- Diagnóstico OBD y Específico sistema
- Control sistema de encendido con osciloscopio

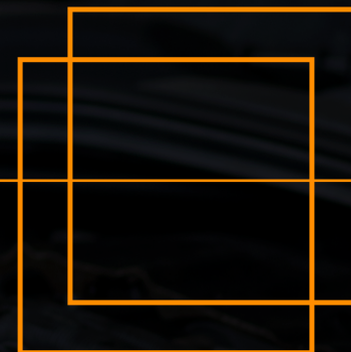
A mechanic in a blue uniform is shown from the side, leaning over the open hood of a car. He is looking down at the engine compartment, which is filled with various mechanical parts, hoses, and wires. The background is dark and out of focus, suggesting a garage or workshop setting. The overall lighting is dramatic, with the mechanic's uniform and the engine parts being the primary light sources.

UN PEQUEÑO EJEMPLO DEL CURSO

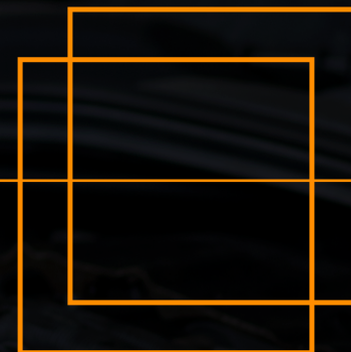
VER VIDEO

ESPERA!!!

**ADEMÁS, SI TE INSCRIBES ANTES DEL MARTES RECIBIRÁS COMO BONUS
UNA SUSCRIPCIÓN GRATUITA POR UN MES A LA PLATAFORMA DE
CAPACITACIÓN TÉCNICA AUTOTECNIC.TV**



- 
- A mechanic in a blue uniform is working on a car engine. The background is dark and out of focus, showing the engine components. The text is overlaid on a dark rectangular area with an orange border.
- **MAS DE 80 VIDEO-FORMACIONES PUBLICADAS**
 - **UN NUEVO CURSO TODAS LAS SEMANAS**
 - **MATERIAL EN PDF**
 - **ACCESO 24/7**



PRECIO

\$570.000

