



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos



PERITO JUDICIAL EN MECANICA Y AUTOMOCION

Sector: OFICINAS Y DESPACHOS

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Modalidad: ONLINE

Duración: 300.00 horas

Objetivos:

Este curso ofrece una formación básica en Perito Judicial en Mecánica y Automoción, es importante debido a la importancia que tiene la figura del Perito ante los órganos judiciales y segundo por la trascendencia de la profesión, ante la justicia y ante los particulares y empresas que demanden estos servicios. Además le especializa de manera específica en Mecánica y Automoción.

Contenidos:

PARTE 1. PERITO JUDICIAL

- UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN
- UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL
- UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES
- UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PERITOS
- UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL
- UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES
- UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDAD
- UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL
- UNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL
- UNIDAD DIDÁCTICA 10. PERITACIONES

PARTE 2. MECÁNICA Y AUTOMOCIÓN

- MODULO 1 TÉCNICAS DE MECANIZADO Y METROLOGÍA
 - UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍA DE MECANIZADO MANUAL
 - UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DE LAS UNIONES DESMONTABLES
 - UNIDAD DIDÁCTICA 3. NOCIONES DE DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS
 - UNIDAD DIDÁCTICA 4. METROLOGÍA
 - UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE SOLDADURA
- MODULO 2. MANTENIMIENTO DE MOTORES TÉRMICOS DE DOS Y CUATRO TIEMPOS
 - UNIDAD DIDÁCTICA 1. MOTORES TÉRMICOS
 - UNIDAD DIDÁCTICA 2. MOTORES POLICILÍNDRICOS
 - UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS DE LOS MOTORES ALTERNATIVOS, EL BLOQUE DE CILINDROS
 - UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELEMENTOS DE LOS MOTORES ALTERNATIVOS, LA CULATA Y LA DISTRIBUCIÓN
 - UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO PERIÓDICO Y DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS
- MODULO 3. MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y LUBRICACIÓN DE LOS MOTORES TÉRMICOS
 - UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA DE LUBRICACIÓN DEL MOTOR

- UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEL MOTOR
- UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS Y EQUIPOS DE RECOGIDA DE RESIDUOS
- UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTOS PERIÓDICOS Y REPARACIÓN DE AVERÍAS.
- MODULO 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
 - UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
 - UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN
 - UNIDAD DIDÁCTICA 3. RIESGOS MEDIOAMBIENTALES Y MANIPULACIÓN DE RESIDUOS
- PARTE 3. PERITACIÓN JUDICIAL EN LA VALORACIÓN DE VEHÍCULOS
 - UNIDAD DIDÁCTICA 1. PINTURA DE LA CARROCERÍA
 - UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARROCERÍA. DEFINICIÓN, TIPOS Y MATERIALES
 - UNIDAD DIDÁCTICA 3. PERITAJE. CONOCIMIENTOS SOBRE LA PREPARACIÓN DE LA CARROCERÍA
 - UNIDAD DIDÁCTICA 4. PERITACIÓN DEL VEHÍCULO I
 - UNIDAD DIDÁCTICA 5. PERITACIÓN DEL VEHÍCULO II