|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Título componente** | **Video Animado o Motion** | | |
| **Título del video** | Descripción y funcionamiento del motor de combustión interna a gasolina (bloques y pistones). | | |
| **Texto descriptivo** | Los aprendices desarrollarán habilidades para identificar, diagnosticar y reparar componentes de motores a gasolina, optimizando el mantenimiento preventivo y correctivo. | | |
| **Escena** | **Imagen** | **Narración (voz en off)** | **Texto** |
| **Escena 1** | https://stock.adobe.com/es/search/images?k=Funcionamiento+de+un+Motor+de+Combusti%C3%B3n+Interna+&search\_type=usertyped&asset\_id=871830358 | Estudia descripción y funcionamiento del motor de combustión interna a gasolina (bloques y pistones) y, como egresado del SENA, | Descripción y funcionamiento del motor de combustión interna a gasolina. |
| **Escena 2** | Mecánico de sexo femenino servicios de un coche  https://www.freepik.es/foto-gratis/mecanico-sexo-femenino-servicios-coche\_1005127.htm#fromView=search&page=1&position=6&uuid=2210ab9e-2200-42d3-97db-c6e5a49cd2a5 | fortalecerás tus competencias para corregir fallas en los componentes de los motores a gasolina y gas, de acuerdo con los parámetros del fabricante y/o de la empresa. | Corregir fallas en los componentes de los motores a gasolina y gas. |
| **Escena 3** | Mecánico de sexo femenino que examina a un motor de un coche con la lámpara | A través de este programa, adquirirás los conocimientos necesarios para diagnosticar motores a gasolina y gas, cumpliendo con las normas ambientales, de salud ocupacional y las especificaciones técnicas del fabricante. | Cumpliendo con las normas ambientales, de salud ocupacional y las especificaciones técnicas |
| **Escena 4** | Mecánico que muestra al cliente el problema con el coche  https://www.freepik.es/foto-gratis/mecanico-que-muestra-al-cliente-problema-coche\_1005593.htm#from\_view=detail\_alsolike | Además, los estudiantes dominarán las técnicas para establecer el estado y el funcionamiento del motor con productividad y eficiencia, ajustándose a los estándares de calidad, seguridad y los manuales del fabricante. | Estado y funcionamiento del motor  Estándares de calidad y seguridad.  Manuales del fabricante. |
| **Escena 5** | Mecánico preparar una lista de verificación  https://www.freepik.es/foto-gratis/mecanico-preparar-lista-verificacion\_1005746.htm#from\_view=detail\_alsolike | Al finalizar, serás competente en identificar fallas en el motor, de acuerdo con los diferentes regímenes de funcionamiento especificados por el fabricante. | Serás competente en identificar fallas en el motor. |
| **Escena 6** |  | Este curso de formación complementaria tiene una duración de 40 horas, y se impartirá en modalidad 100% virtual. | Duración de 40 horas, y se impartirá en modalidad 100% virtual. |
| **Escena 7** |  | Para acceder, debes contar con un computador o *tablet* con acceso a internet. | Computador o *tablet* con acceso a internet. |
| **Escena 8** |  | ¡Súmate a esta propuesta de formación y haz parte de los miles de colombianos que le apuestan al cambio!  Inscríbete en [www.senasofiaplus.edu.co](http://www.senasofiaplus) | Computador o *tablet* con acceso a internet.  [www.senasofiaplus.edu.co](http://www.senasofiaplus) |