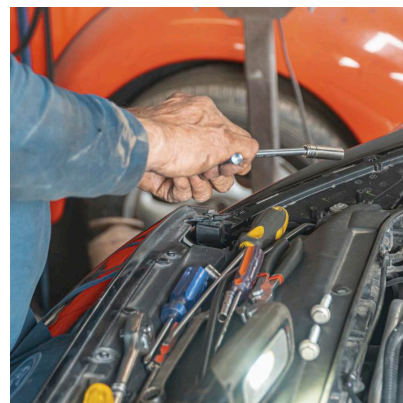









CIRCUITOS ELÉCTRICOS AUXILIARES DE VEHÍCULOS



	ONLINE		
	Duración: 60 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 60 H
	Familia: TRANSPORTES Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Área: NO PRL		
	Dirigido a: - Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: Mantener los circuitos eléctricos auxiliares de vehículos.		
	Metodología: Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumn@ interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc.		
	Contenidos: Mantenimiento de sistema de alumbrado y señalización 1 ALUMBRADO EXTERIOR Y SEÑALIZACIÓN DEL AUTOMÓVIL 2 DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DE AYUDA A LA CONDUCCIÓN Mantenimiento de los dispositivos eléctricos de habitáculo y cofre motor. 1 DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DEL HABITÁCULO 2 DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DEL COFRE MOTOR Mantenimiento de redes multiplexadas 1 MEDIOS DE TRANSMISIÓN DE DATOS 2 CAN (Controller Area Network) 3 DIAGNÓSTICO, ANÁLISIS Y REPARACIÓN DE VEHÍCULOS Prevención de riesgos Laborales y medioambientales en mantenimiento de vehículos 1 CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		

2 ACTUACIÓN DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN
3 RIESGOS MEDIOAMBIENTALES Y MANIPULACIÓN DE RESIDUOS