

SEGURIDAD VIAL LABORAL 4H



	ONLINE		
	Duración: 4 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 4 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, 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: Dotar a los trabajadores en general de aquellos conocimientos y actitudes que les permitan incidir en las diferentes causas que están explicando en un alto porcentaje la causa de los incidentes y por tanto en la ocurrencia de accidentes		
	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: 1. Introducción. 2. siniestralidad en relación a la conducción de automóviles 3. marco jurídico. sistema preventivo 4. el conductor. factores que influyen en la seguridad de la conducción. 5. el vehículo. factores que influyen en la seguridad de la conducción. 6. la actividad. factores que influyen en la seguridad EN LA CONDUCCIÓN. 7. la vía-entorno. factores que influyen en la seguridad en la conducción. 8. la ruta. ruta programada o regular y ruta variable 9. el objeto de transporte 10. la organización preventiva del empresario. 11. riesgos y medidas preventivas asociados a la postura de conducción.		

12. conducción en condiciones adversas
13. conducción eficiente respetando el medioambiente
14. elementos reflectantes