

PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL USO DE MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS. FORMACIÓN TRANSVERSAL PARA LA INTEGRACIÓN DE LA PRL



	ONLINE		
	Duración: 6 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 6 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL 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. Trabajadores que desarrollan su actividad profesional utilizando máquinas y herramientas.		
	Objetivos: ¿ Integrar la prevención de riesgos laborales en la actividad de la empresa. ¿ Propiciar la jerarquización y aplicación de medidas preventivas. ¿ Contribuir al desarrollo de la cultura de la prevención en las empresas. ¿ Motivar una formación progresiva que facilite y conciencie a empresas y trabajadores de las necesidades preventivas genéricas que concurren en la actividad laboral.		
	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: CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales y su prevención. Condiciones de trabajo. Daños derivados del trabajo. Compromisos del empresario. Compromisos del trabajador. RIESGOS EN MÁQUINAS		

Introducción.

Peligros generados por las máquinas.

Movimientos de los elementos de las máquinas.

Requisitos esenciales de seguridad y salud relativos al diseño y fabricación de las máquinas y de los componentes de seguridad.

Medidas de prevención.

Requisitos relativos a los resguardos.

Información para su utilización.

Precauciones suplementarias.

Declaración CE de conformidad.

Fichas de inspección.

HERRAMIENTAS MANUALES Y PORTÁTILES

Introducción.

Riesgos con herramientas manuales.

Riesgos con herramientas portátiles.