

SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS EN CALIENTE (CUALTIS AF 8064)



	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.		
	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: LA SEGURIDAD ES NUESTRO INTERÉS COMÚN -Siniestralidad de incendios. - Política de seguridad. - Qué es un trabajo en caliente? - Tipos de zonas para realización de trabajos en caliente. LA PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS EN CALIENTE ES UN FACTOR FUNDAMENTAL DE ÉXITO - Condiciones para que se produzca un incendio. - Desarrollo de un incendio.		

- Riesgos derivados del trabajo en caliente.
- Medidas de prevención y protección contra incendios.
- Equipos de protección colectiva para trabajos en caliente.
- Equipos de protección individual para trabajos en caliente.

RESPONSABILIDADES DE LOS INTERVINIENTES EN UN TRABAJO EN CALIENTE

- Obligaciones.
- Evaluación de riesgos.
- Responsabilidades.

LA SEGURIDAD: UN COMPROMISO DE CADA DÍA

- Prácticas de trabajo seguras para evitar riesgos de incendio.
- Ciclos de vida de los trabajos en caliente.
- Equipos de soldadura por gas.
- Flashback Retorno de llama y backfire Retorno de fuego.
- Trabajos de mantenimiento.
- Manejo de botellas de gas.
- Equipos de soldadura eléctrica.
- Otros trabajos que producen chispa o llama abierta.

SI A PESAR DE TODO SE PRODUCE UN INCENIDIO

- Actuación en caso de emergencia.
- Mantenimiento de equipos e instalaciones contra incendios.
- Métodos de extinción.
- Primeros auxilios.