

## SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS EN CALIENTE (CUALTIS AF 8064)



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 6 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 6 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> - 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.		
	<b>Objetivos:</b> ¿ 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.		
	<b>Metodología:</b> 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.		
	<b>Contenidos:</b> 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.