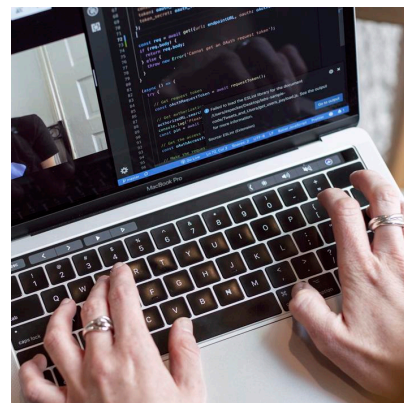









## SEGURIDAD EN EQUIPOS INFORMÁTICOS



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 40 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 40 H
	<b>Familia:</b> INFORMÁTICA <b>Área:</b> NO 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, presenta o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	<b>Objetivos:</b> Asegurar equipos informáticos.		
	<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> 1 CRITERIOS GENERALES ACEPTADOS SOBRE SEGURIDAD 2 ANÁLISIS DE IMPACTO DE NEGOCIO 3 GESTIÓN DE RIESGOS 4 PLAN DE IMPLANTACIÓN DE SEGURIDAD 5 PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL 6 SEGURIDAD FÍSICA E INDUSTRIAL DE LOS SISTEMAS 7 IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS 8 ROBUSTECIMIENTO DEL SISTEMA 9 IMPLANTACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE CORTAFUEGOS		