








TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA



	ONLINE		
	Duración: 60 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 60 H
	Familia: ENERGÍA Y AGUA Área: NO 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: Programar y controlar la producción en fabricación mecánica.		
	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: Técnicas de programación en fabricación mecánica 1 Programación de la producción en fabricación mecánica 2 Construcción de grafos en la planificación y programación 4 Simulación de producción de fabricación mecánica Control de la producción en fabricación mecánica 1 Programación de la producción en fabricación mecánica 2 Producción ajustada en fabricación mecánica 3 Programación de proyectos y planificación de las necesidades 4 Control de la producción en fabricación mecánica Registro, evolución e incidencias en la producción en fabricación mecánica 1 Documentación y gestión de proyectos 2 Seguimiento y control de la producción		