








GESTIÓN DE LA CALIDAD Y MEDIOAMBIENTAL EN INDUSTRIAS DE PROCESO



	ONLINE		
	Duración: 100 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 100 H
	Familia: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN 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: Una vez finalizado el Módulo el alumno será capaz de participar en la elaboración y mantenimiento de los sistemas de gestión de la calidad y medioambiental en industrias de proceso. En concreto el alumno será capaz de: Analizar los aspectos esenciales de los sistemas de gestión de la calidad. Analizar los aspectos esenciales de los sistemas de gestión medioambiental. Determinar sistemas de gestión y mejora de la calidad y de la gestión medioambiental. Analizar y aplicar las principales herramientas para la gestión de la calidad.		
	Metodología: Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumno 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: UD1. Calidad en Industrias de Proceso. 1.1. Conceptos fundamentales sobre la calidad. 1.2. Sistemas de calidad. UD2. Aplicación de la Normativa sobre Calidad y Medioambiente en Industrias de Proceso. 2.1. Normalización certificación y homologación. 2.2. Normativa internacional vigente en gestión de calidad.		

- 2.3. Familia de normas ISO 9000.
- 2.4. Normativa internacional vigente en gestión medioambiental.
- 2.5. Planes de calidad.
- 2.6. Modelos de Excelencia Empresarial.
- UD3. Gestión de la Calidad en Industrias de Proceso.
- 3.1. Planificación organización y control.
- 3.2. Sistema de gestión de la calidad.
- 3.3. Certificación de los sistemas de calidad.
- 3.4. Modelos de excelencia.
- 3.5. Implantación y desarrollo de un sistema de gestión de calidad.
- 3.6. Diagnostico de la situación de partida: indicadores de calidad y autoevaluación.
- 3.7. Metodología para la identificación definición y descripción de procesos y sus interrelaciones.
- 3.8. Metodología de las acciones de mejora continua: El ciclo PDCA. Planificación de auditorias.
- 3.9. Planes de formación en calidad: Objetivos. Acciones de formación. Seguimiento y evaluación de un plan de formación.
- 3.10. Costes de calidad: Estructura de costes de calidad. Valoración y obtención de datos de coste.
- UD4. Utilización de Herramientas para la Gestión de la Calidad en Industrias de Proceso.
- 4.1. Factores que identifican la calidad.
- 4.2. Técnicas de prevención de no conformidades y de mejora de la calidad.
- 4.3. Control estadístico de procesos.
- 4.4. Fiabilidad.
- UD5. Gestión Medioambiental en Industrias de Proceso.
- 5.1. Normativa legal vigente. Ejemplos sectoriales.
- 5.2. Planificación organización y control de la gestión medioambiental.
- 5.3. Planes de formación medioambiental.
- 5.4. Documentación del sistema de gestión medioambiental.
- 5.5. Planes de emergencia.
- 5.6. Seguimiento medición y acciones correctoras.
- 5.7. Auditoria del Sistema de Gestión Medioambiental.
- 5.8. Implantación de un sistema de Gestión Medioambiental.
- 5.9. Metodología para la elaboración de un manual medioambiental.
- 5.10. Planificación ambiental y redacción de los procedimientos sobre planificación de auditorias.