








EXPERTO EN GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL



	ONLINE		
	Duración: 90 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 90 H
	Familia: SISTEMAS DE 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, presenta o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: Adquirir y/o actualizar conocimientos relacionados con la más avanzada gestión de los aspectos ambientales relacionados con el ámbito empresarial.		
	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: Contenidos: Conceptos generales sobre el medio ambiente Concepto de medio ambiente. Componentes del medio ambiente. El modelo de sistema de medio ambiente. Ecología y medio ambiente. Los seres humanos y el medio ambiente. Los recursos ambientales. Los problemas ambientales. Regulación jurídica del medio ambiente El Derecho Ambiental. El Derecho Internacional del Medio Ambiente.		

El Derecho ambiental en la Unión Europea.
El Derecho ambiental en España.
La Responsabilidad ambiental y el delito ecológico.
El derecho de acceso a la información ambiental.
La participación pública en la política ambiental.
Contaminación del medio acuático
Características generales del agua.
La calidad del agua.
Sistemas de tratamiento y depuración de las aguas.
La contaminación del agua.
Obligaciones legales para los vertidos.
Legislación aplicable al medio acuático.
El aire y su contaminación
Descripción del aire y de la atmósfera.
Contaminantes atmosféricos y sus fuentes de contaminación.
Efectos de la contaminación atmosférica.
Instrumentos para el tratamiento de la contaminación atmosférica.
Calidad del aire y protección de la atmósfera.
Contaminación acústica
El sonido.
El ruido.
Instrumentos para la medida del sonido.
Evaluación del ruido.
Efectos producidos por la contaminación acústica.
Medidas de protección frente el ruido.
Legislación sobre el ruido.
Contaminación de suelos
Concepto y formación del suelo.
Clasificación de los suelos.
La degradación del suelo.
Descontaminación de suelos.
Legislación aplicable a la contaminación de suelos.
La gestión de residuos
Residuos: Concepto y Tipología.
El problema de los residuos.
Normativa aplicable a la gestión de los residuos.
La gestión de residuos.
La gestión de residuos industriales.
La minimización de los residuos.
Técnicas de gestión ambiental (I)
Sistemas de Gestión Ambiental.
Análisis del Ciclo de Vida.
Etiquetado ecológico.
Marketing ecológico.
Evaluación Ambiental.
Prevención y control integrado de la contaminación.
Desarrollo sostenible y Agenda 21.
Técnicas de gestión ambiental (II)
Red Natura 2000.
Espacios naturales protegidos.
Energías renovables.
Auditorías ambientales
Generalidades sobre la Auditoría.
Metodología de realización de la Auditoría Ambiental.
El auditor ambiental.
El medio ambiente en la gestión empresarial
El entorno ambiental en la empresa.

Introducción del factor ambiental en el entorno empresarial.
La estrategia ambiental de la empresa.
Empresa y desarrollo sostenible.
Impacto ambiental de las empresas.