

CAMBIO CLIMÁTICO Y MEDIO AMBIENTE



	ONLINE		
	Duración: 45 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 45 H
	Familia: SISTEMAS DE GESTIÓN Área: GENERAL 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: Este Curso le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Sanidad. Con este curso el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos relativos a los límites del planeta en cuanto a recursos se refiere, las principales consecuencias ambientales y sociales de las actividades humanas y analizar las bases de un desarrollo sostenible.		
	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: UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS LÍMITES DEL PLANETA. Biodiversidad, ¿finitud¿ de los recursos naturales e ¿irreversibilidad¿ ligada a la extinción Recursos renovables Sobreexplotación de los mismos en la actualidad Conflictos por los recursos renovables y de los refugiados ambientales UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL AGOTAMIENTO DE LOS RECURSOS NO RENOVABLES. Recursos no renovables, minerales y recursos energéticos Los problemas que genera su uso y los conflictos por su control UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL CAMBIO CLIMÁTICO. Cambio Climático y sus causas: nociones básicas sobre el funcionamiento del clima		

Proyecciones de futuro para la temperatura media del planeta según evolucionen las emisiones de Gases de Efecto Invernadero

Los países empobrecidos son y serán los más afectados, las regiones y ecosistemas que se verán especialmente afectados por el cambio climático, y las proyecciones de los efectos económicos del cambio climático a nivel global

La lucha contra el cambio climático es posible, y se basa en la acción global, la mitigación y la adaptación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS RESIDUOS.

Qué son los residuos, la Clasificación de los Residuos

Tipos de residuos: residuos peligrosos, residuos del sector primario, residuos radiactivos, residuos industriales o del sector secundario, y los residuos urbanos y asimilados

Residuos y contaminación Actual modelo de gestión de los residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL SISTEMA ECONÓMICO Y SOCIAL Y LA CRISIS AMBIENTAL.

Las externalidades

Indicadores macroeconómicos actuales y los principales conceptos de la Economía

Ecológica: la huella ecológica o el Índice de desarrollo humano

Deuda ecológica vs Deuda externa

Principios del Desarrollo Sostenible

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PASOS HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA EMPRESA.

El medio ambiente en la empresa: Sistemas de Gestión Ambiental, Normas de Gestión Medioambiental, Mejores Técnicas Disponibles que permiten a una empresa mejorar su comportamiento medioambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE.

Posibilidades de generación de empleo verde en diferentes sectores

Generación de empleo verde en la industria

Las energías renovables en España: expansión, desarrollo y empleos generados