








CAMBIO CLIMATICO Y HUELLA DE CARBONO



	ONLINE		
	Duración: 120 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 120 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: el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y dotar del conocimiento suficiente para calcular la huella de carbono y analizar posibles acciones de reducción de emisiones, oportunidades de ahorro en costes tomando medidas de eficiencia energética y beneficios, analizando el ciclo de vida de las diferentes acciones, así como sensibilizar sobre la importancia de la mitigación de los efectos del cambio climático y permitir la adaptación a un modelo económico sostenible bajo en carbono: economía verde.		
	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. INTRODUCCIÓN Eficiencia Energética Cambio Climático Sostenibilidad UNIDAD DIDÁCTICA 2. HUELLA DE CARBONO Concepto Metodologías de cálculo (GHG protocol, Bilan Carbon, UNE-ISO 1404x, PAS 2050. Seguimiento		

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MERCADOS Y REGISTROS VOLUNTARIOS. SITUACIÓN ACTUAL Y FUTURO.

Situación actual y futuro

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROYECTOS DE COMPENSACIÓN. OPORTUNIDADES

Proyectos de compensación

Oportunidades

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARBÓN NEUTRAL: CLAVE DE COMPETITIVIDAD PARA LAS EMPRESAS.

Beneficios derivados del cálculo y la comunicación de la Huella de Carbono

- Planeta

- Personas

- Empresa. Marketing Verde, Eficiencia Energética.

Verificación y certificación del análisis de la Huella de Carbono.

UNIDAD DIDÁCTICA 6.-CICLO DE VIDA

UNIDAD DIDÁCTICA 7.-ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

UNIDAD DIDÁCTICA 8.- DISEÑO SOSTENIBLE, ECODISEÑO Y ECOEFICIENCIA.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CASO PRÁCTICO