

ACCIÓN FORMATIVA GRATUITA

GESTOR EN HUELLA DE CARBONO



160 horas de formación online



Inscripción abierta de junio a septiembre de 2020



Destinatarios: Desempleados

INSCRIPCIÓN

""Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE""
"Conseguir formación y un empleo de calidad"

QUÉ INCLUYE EL CURSO

- 160 horas de formación gratuita online con una metodología innovadora y participativa, distribuidas de la siguiente manera:

50 horas de sesiones tutorizadas

Sesiones de formación tutorizadas en streaming, mediante plataforma elearning, impartidas por expertos en la materia. Se dispondrá de un espacio para la resolución de dudas en directo, así como de actividades complementarios y contenidos multimedia. Todas las tutorías se dejarán grabadas para flexibilizar el horario de aprendizaje.

30 horas de caso práctico

Acción de Innovación Abierta donde te iremos guiando en la resolución de un caso práctico de cálculo e inscripción de Huella de Carbono.

80 horas de formación a distancia elaborada por Bureau Veritas

Formación especializada en huella de carbono. Consulta el temario y aprende a tu ritmo.

- Acompañamiento grupal.
- Contenidos en texto.
- Enlaces y recursos adicionales.
- Test de evaluación.

Para participar en esta acción formativa, es necesario cumplimentar el siguiente **formulario** y enviarlo firmado, junto con tu DNI y documento justificativo de ser demandante de empleo a la siguiente dirección de correo electrónico: ev_nodejeshuella@cetenma.es

CETENMA - Centro Tecnológico de Energía y Medio Ambiente
www.cetenma.es | ev_nodejeshuella@cetenma.es | 968 520 361 |

#NdH #HuellaDeCarbono #Empleaverde #FundaciónBiodiversidad #FSE



INSCRIPCIÓN GRATUITA

CONTACTO

PROGRAMA

Sesiones formación tutorizada

2, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12 y 15 de junio 2020

CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO

- Gases de efecto invernadero y cambio climático.
- Eficiencia energética y energías renovables
- Eficiencia en el uso de los recursos: economía circular
- La industria 4.0 y el ahorro de energía

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

- Planes de Responsabilidad Social Corporativa (RSC)
- Responsabilidad climática y medioambiental
- Integración de la responsabilidad climática en las Estrategias RSC

CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO

- Huella de Carbono de organización
- Concepto de HC y herramientas para su cálculo (GHG Protocol, ISO 14064, ISO 14067, PAS 2050)
- Huella de Carbono de producto
- Huella de Carbono de un evento
- Comunicación de la Huella de Carbono

MECANISMOS DE REDUCCIÓN Y COMPENSACIÓN DE EMISIONES

- Movilidad Sostenible
- Captura y almacenamiento de carbono en suelos
- Plan de reducción de emisiones

CÓMO FINANCIAR INICIATIVAS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES

- Financiación regional, nacional y europea de proyectos de reducción de emisiones

SESIONES PRÁCTICAS: PROCESO CÁLCULO E INSCRIPCIÓN REGISTRO HC

- Descripción de las herramientas disponibles en el proceso de cálculo y registro nacional de la Huella de Carbono, a través de la Oficina Española de Cambio Climático

Conéctate a la sesiones en directo

🕒 9.00h - 11.00h - 13.00h

PROGRAMA

CASO PRÁCTICO

Resolución guiada de un caso de cálculo e inscripción en el registro nacional de la Huella de Carbono de una organización.

HUELLA DE CARBONO Y CAMBIO CLIMÁTICO

UD 1: Efectos del Cambio Climático

- El Fenómeno del Cambio Climático
- Causas y Consecuencias
- Actuaciones Internacionales Frente al Cambio Climático
- El Protocolo de Kyoto
- Situación Actual (Post-Kyoto)

UD 2: Concepto de Huella de Carbono

- Implementación del Cálculo de HC en diferentes Países
- Reducción de la HC

- Reducción de la HC
- Conceptos Básicos
- Alcance del Cálculo de HC
- Recopilación de Datos

UD 3: Cálculo de la Huella de Carbono

- Metodología de Cálculo
- Norma GHG Protocol
- Norma ISO 14064
- Norma ISO/TS 14067
- Norma PAS 2050

UD 4: Cálculo de la Huella De Carbono De Evento / Organización

- Importancia del Cálculo HC
- Cálculo HC de un Evento
- Cálculo HC de una Organización
- Cálculo HC de Producto
- Objetivos de Reducción y Declaración de conformidad
- Comunicación de los Resultados Obtenidos

Sesiones a distancia junio - julio 2020

UD 5: Cálculo Huella Hídrica (ISO 14046)

- Ecosistemas Acuáticos
- Problemática de la Contaminación del Agua
- Concepto de Huella Hídrica
- Necesidad de Calcular la Huella Hídrica según la norma ISO 14046:2014
- Marco Metodológico
- Principales Errores

UD 6: Verificación de la HC

- Objeto de la Verificación del CO2 y de HC
- Alcance de la Verificación del CO2 y de HC
- Verificación de la HC de Organización y Producto
- Cálculo, Reducción y Compensación
- Ejemplo

Horario flexible

Curso abierto hasta septiembre 2020

Recycle

Emission

Sustainable development

CO₂

Climate change

Greenhouse gas

Business

Environment

Industry

""Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE""
"Conseguir formación y un empleo de calidad"