



Curso de Huella de Carbono en productos.

Domine las claves del análisis de huella de carbono para establecer una estrategia de sostenibilidad en su empresa

A quién va dirigido este curso:

- A profesionales del medioambiente
- A directores de Sostenibilidad
- A empresas del sector distribución

Ventajas de este curso:

En un foro práctico, profesional y basado en realidades de empresas usted:

- conocerá a fondo los requisitos de los principales estándares internacionales de huella de carbono
- entrará en contacto con otros colegas de empresa interesados en estrategias de sostenibilidad.
- tendrá acceso a documentación profesional contrastada por verificadores experimentados de cálculo de huella de carbono
- estar en disposición de definir y avanzar para establecer una estrategia de sostenibilidad en relación a la huella de carbono y exponerla a la alta dirección de su compañía.
- conocerá las consecuencias prácticas e implicaciones económicas, oportunidades y riesgos relacionados con la huella de productos y servicios de su empresa

Metodología Formativa:

- Comprensión de la sistemática ACV (Análisis de Ciclo de Vida) y su aplicación al análisis ambiental de productos y servicios.
- Relación de conceptos sobre la base de la serie UNE ISO 14040 y PAS 2050:2008 y otros referenciales y su aplicación práctica.
- Caso práctico sobre un proceso industrial real adaptado.
- A los asistentes que superen la prueba de asimilación, se les remitirá un diploma acreditativo de asistencia.

Duración total del curso para asistentes (22h):

- 6 horas pre-estudio personal "at home"
- 16 horas presenciales (incluye 45 minutos de evaluación tipo test)

Información e Inscripciones: dnv.espana@dnv.com
Tel. 93 479 26 02

Contenidos:

Día 1: 09.00 a 18.00

1. MÓDULO I: Análisis de Ciclo de Vida (ACV)

- Concepto de CV y análisis aplicado a un producto.
- ACV UNE 14040 VS SGA UNE 14001.
- Terminología y conceptos clave.
- Metodología general de desarrollo de un ACV de producto
- Visión simplificada de las herramientas de software útiles en el ACV
- Product Category Rules (PCR´s) y Environmental product declarations (EPD´s) y su relación con el cálculo de huella de carbono (HC).
- Caso práctico: Límites "Boundaries" en el ACV y cálculo HC.

2. MÓDULO II: PAS 2050

- Requisitos de la especificación BS PAS 2050:2008
- Cuestiones PAS 2050:2008
- Otras normas y protocolos en desarrollo (ISO CD 14067 & WBCSD)

Día 2: 09.00 a 18.00

3. MÓDULO III: Cálculo de la Huella del Carbono

- Datos de utilidad para el cálculo de la Huella del Carbono
- Requisitos para el cálculo y la validación de datos de Huella del Carbono
- Requisitos para la comunicación de la Huella de Carbono
- Cuestiones Cálculo de la Huella de Carbono

4. MÓDULO IV: Caso práctico

5. Cuestionario de evaluación (1h)

Tutores:

Nuestros tutores son profesionales veteranos en los estudios de ciclo de vida, implantación y verificación de huellas de carbono, habiendo participado en las primeras experiencias en España en proyectos de huellas de carbono en sectores como alimentación, bebidas, materiales de construcción basados en PAS 2050 y en proyectos de inventarios de emisiones corporativas según ISO 14064:2006 y GHG Protocol.