

Huella de carbono: Teoría y práctica del cálculo



FECHA

08/04/2016 de 09:45h. a 14.00h.

LUGAR

Sede Central de Cámara Valencia
Poeta Querol, 15 · Valencia

DIRIGIDO

Empresas, profesionales y público en general, interesados en el cálculo de la huella de carbono, sus ventajas y las herramientas que se usan para su gestión.

OBJETIVO

El cálculo de la huella de carbono es una forma de medir el impacto de una entidad y su actividad sobre el entorno.

Constituye una herramienta de mejora ambiental y de ahorro de costes, permite cumplir con las exigencias del mercado y es un modo de mejorar la competitividad, la imagen, y de diferenciar productos y servicios.

CONTACTA CON NOSOTROS

Alberto Rodrigo
albertorodrigo@camaravalencia.com
963 103 943

PRECIO

Gratuito

PROGRAMA

09:45 h. Bienvenida y presentación.

D. Alberto Rodrigo

Dpto. Gestión de Proyectos de Cámara Valencia

10:00 h. Introducción a la huella de carbono:

- El comercio de gases de emisión y tendencias de futuro para sectores difusos.
- Normativa para el cálculo de la huella de carbono
- Marco del enfoque de ciclo de vida, ACV, y su relación con la huella de carbono.
- Mecanismos de Compensación de emisiones.
- Tipos de Huella de Carbono. Características principales.
- Reconocimiento de Huella de Carbono. Certificación de Huella de Carbono y Registro (Vg Ministerio)

11:00 h. De la teoría a la práctica: Huella de Carbono.

Ejemplos en profundidad de Casos reales.

D. Carlos Soriano

Consultor Ambiental. Colaborador CYCLUS VITAE S.L.

11:50 h. Pausa

12:10 h. La relación entre consumo energético y huella de carbono. Eficiencia energética y su marco normativo.

12:20 h. Auditorías energéticas. Presentación de la Herramienta Myenergymap. Relación con huella de carbono.

12:45 h. Sistemas de gestión de la eficiencia energética. Capacidades de la herramienta: diagnosis y soporte al sistema de gestión.

13:15 h. Huella de producto: el caso práctico de una planta embotelladora mediante la herramienta Myenergymap.

D. Francisco Verdeguer / D^a Pilar de Lara

Myenergymap