

Objetivo

El sector industrial español sufre una profunda crisis, siendo necesario para las empresas manufactureras ofrecer la máxima calidad en sus productos, diferenciarse de la competencia y reducir en la medida de lo posible los costes operativos, al mismo tiempo que favorecer al máximo las exportaciones.

La sostenibilidad y contabilidad ambiental se introducen de forma creciente y transversal en la economía actual: el consumidor exige productos más sostenibles e información cuantificada y rigurosa, las empresas manufactureras exigen a sus proveedores información ambiental para la cadena de suministro y las administraciones públicas europeas introducen la contabilidad ambiental en sus legislaciones como herramienta de proteccionismo del mercado. Es en este contexto, donde el Análisis del Ciclo de Vida y los servicios derivados de su implementación (Declaraciones Ambientales de Producto, Ecodiseño, Huella de Carbono, contabilidad ambiental de empresas, análisis y mejora de procesos industriales) se erigen como una herramienta de gran valor para aumentar la competitividad de las empresas mediante la mejora de su rendimiento ambiental y una comunicación cuantificada, objetiva y científica.

En este contexto, como continuación a las jornadas y cursos realizados sobre la temática en 2014, la **Consejería de Economía y Hacienda**, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan esta jornada que aborda la importancia de comunicar y reducir el impacto de productos, servicios y empresas de forma objetiva y rigurosa.

Al final de la Jornada se presentará la publicación **“Guía sobre Declaración Ambiental de Producto y Cálculo de Huella de Carbono”** y se hará entrega a los asistentes de un ejemplar.

Organizan



www.fenercom.com

CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

www.fenercom.com
en el apartado de Formación
(Se confirmará su inscripción
a través de correo electrónico)

JORNADA GRATUITA

INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA
DE LA COMUNIDAD DE MADRID
secretaria@fenercom.com

LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE
INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS
DE LA COMUNIDAD DE MADRID
C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 Madrid

25 de septiembre 2014



Jornada presentación de la
**GUÍA SOBRE DECLARACIÓN
AMBIENTAL DE PRODUCTO
Y CÁLCULO DE HUELLA
DE CARBONO**
25 de septiembre 2014



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada presentación de la **GUÍA SOBRE DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO Y CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO**

9:15 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:30 h **INAUGURACIÓN**

9:50 h **FRENOS Y MOTIVACIONES PARA LA MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD DE PRODUCTOS Y EMPRESAS MEDIANTE EL ACV**

Marcel Gómez Ferrer

MARCEL GÓMEZ CONSULTORÍA AMBIENTAL

10:10 h **ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA COMO HERRAMIENTA PARA LA TOMA DE DECISIONES EN EL SECTOR ENERGÉTICO**

Cristina de la Rúa Lope

CIEMAT

10:30 h **IMPLEMENTACIÓN DE DAP'S EN UNA EMPRESA GLOBAL A NIVEL MULTIPRODUCTO**

Nicolás Bermejo Presa

ISOVER SAINT-GOBAIN

10:50 h **COLOQUIO**

11:00 h **DESCANSO**

11:30 h **IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE CUANTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN OBRA CIVIL. ACV Y DAP**

Rocío Fernández Flores

ACCIONA

11:50 h **DAPS Y SU VALOR EN LA CERTIFICACIÓN AMBIENTAL DE EDIFICIOS LEED Y VERDE**

Manuel Macías Miranda

GREEN BUILDING COUNCIL ESPAÑA (GBCE)

12:10 h **HUELLA DE CARBONO: METODOLOGÍAS DE CÁLCULO, ESTÁNDARES INTERNACIONALES, Y RD. 163/2014**

Grao de Sarria

CO2 SUMMIT

12:30 h **INFORME DE EMISIONES DE GEI Y CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO EN EL GRUPO GAS NATURAL FENOSA**

Eduardo Fernández

GAS NATURAL FENOSA

12:50 h **COLOQUIO**

13:10 h **CLAUSURA**

D. Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas de la

COMUNIDAD DE MADRID

LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14

Edificio F-4 (Primera Planta)

28016 Madrid

Metro: L9, Pío XII

Autobuses: Líneas 29, 70, 107

25 de septiembre de 2014

