

## **OBJETIVO**

El sector de la construcción padece una aguda crisis en nuestro país, siendo necesario tanto a empresas manufactureras como constructores y arquitectos ofrecer la máxima calidad y diferenciarse de la competencia, al mismo tiempo que favorecer al máximo las exportaciones.

La sostenibilidad ambiental de productos y edificios es un factor cada día más importante en la venta de productos de la construcción y edificios, tanto en el territorio nacional como a nivel internacional. Además, la normativa ambiental y sobre emisiones de CO<sub>2</sub> aumenta día a día a nivel internacional, así como los criterios ambientales en compra pública (ley Grenelle en Francia, Directiva 2009/125/CE sobre Ecodiseño ErP, normativa REACH, etc).

El Análisis del Ciclo de Vida, innovadora herramienta para la cuantificación y reducción del impacto ambiental de productos y empresas, se erige como la solución ideal para empresas manufactureras de materiales de la construcción, constructoras y despachos de arquitectos de integrar, mejorar y comunicar el rendimiento ambiental de sus productos y servicios.

Los ponentes expondrán como la implementación en empresas de servicios como el Ecodiseño, las Declaraciones Ambientales de Producto, la Huella de Carbono o la Contabilidad ambiental de empresas permiten reducir el uso de materia, energía y sus costes operativos, aumentar el valor añadido de sus productos y servicios, ayudar a abrir nuevos mercados, mejorar la imagen corporativa de la empresa y, en definitiva, mejorar la cuenta de resultados. Mediante la exposición de casos reales por parte de empresas punteras en el sector de la construcción, consultoras ambientales y centros de investigación se podrá apreciar los beneficios de la implementación de dichos servicios.

En este contexto, 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 en el sector de la construcción de forma objetiva y rigurosa.

## **Organizan**



[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)

## **INFORMACIÓN**

**Fundación de la Energía  
de la Comunidad de Madrid**  
[secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)

## **CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA**

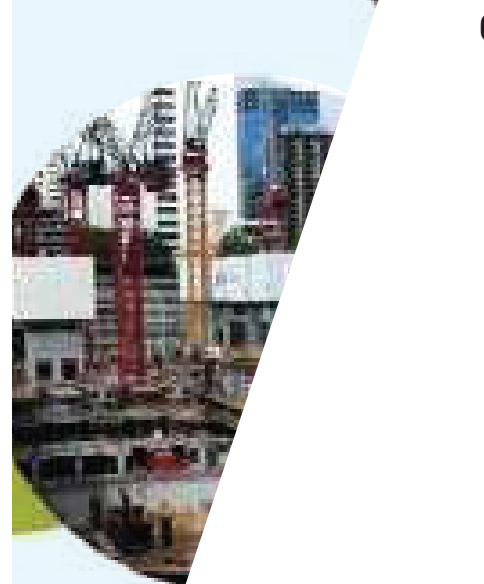
[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com), en el apartado  
información/formación  
(Se confirmará su inscripción  
a través de correo electrónico)  
**Jornada gratuita**

## **LUGAR y FECHA**

**Salón de Actos de  
Promomadrid**  
C/ Suero de Quiñones, 34  
28002 Madrid

**7 de Marzo de 2013**

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada sobre  
**COMUNICACIÓN Y MEJORA DEL  
VALOR AMBIENTAL DE PRODUCTOS  
Y EMPRESAS EN EL SECTOR DE LA  
CONSTRUCCIÓN MEDIANTE EL  
ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA**

7 de Marzo de 2013



**Comunidad de Madrid**

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# Jornada sobre COMUNICACIÓN Y MEJORA DEL VALOR AMBIENTAL DE PRODUCTOS Y EMPRESAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN MEDIANTE EL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

- 9:00 h **Recepción y entrega de documentación**
- 9:15 h **Inauguración**  
Ilmo. Sr. D. Manuel Beltrán Pedreira  
Viceconsejero de Economía, Comercio y Consumo  
COMUNIDAD DE MADRID
- 9:40 h **Comunicación y mejora del valor ambiental de productos y empresas del sector de la construcción: oportunidades y retos**  
D. Marcel Gómez Ferrer  
Director  
Marcel Gómez Consultoría Ambiental
- 10:05 h **Declaración Ambiental de Producto: herramienta para la comunicación ambiental de producto (Suecia)**  
D. Joakim Thorneus  
Technical Director  
THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM
- 10:30 h **Análisis del Ciclo de Vida como herramienta para la I+D**  
D. José Antonio Tenorio Ríos  
Coordinador Unidad de Calidad  
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN  
EDUARDO TORROJA. CSIC
- 10:55 h **Herramientas basadas en el ACV para la toma de decisiones hacia los objetivos EU 2020: presentación iniciativas desde la I+D**  
D. Patxi Hernández  
TECNALIA RESEARCH
- 11:20 h **Las DAPs basadas en ACV bajo la perspectiva de los fabricantes de productos de la construcción**  
D. Miguel García  
Director Técnico  
CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ASOCIACIONES DE FABRICANTES DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN
- 11:45 h **Descanso**

- 12:15 h **Ecodiseño de garajes subterráneos**  
D. Luis de Pereda Fernández  
Director de Proyectos  
INTEGRAL PARK SYSTEMS
- 12:40 h **Eficiencia energética en rehabilitación integral de edificios. Certificación**  
D. José Fernández Álvarez  
Director General  
FERNÁNDEZ MOLINA OBRAS Y SERVICIOS
- 13:05 h **ACV de producto: el ejemplo de un panel de fachada**  
D. Fernando Corona  
Director Técnico  
TRESPA IBERIA
- 13:30 h **DAP: experiencia desde 2000 a 2012**  
Dña. Penélope González  
Departamento técnico  
URSA IBÉRICA AISLANTES S.A.
- 13:55 h **Coloquio**
- 14:30 h **Clausura**  
Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno  
Director General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

Lugar y Fecha

Salón de Actos de Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid

Metro L9: Cruz del Rayo

Autobuses Líneas: 29 – 52

7 de Marzo de 2013

