

Jornada técnica transfronteriza: Alcanzar la eco eficiencia a través el eco diseño y la ecología territorial

ESTIA Innovation
Technopole Izarbel - 64210 Bidart - Francia
19 noviembre 2009

La necesidad de actuar en favor de un desarrollo más respetuoso del medioambiente y del ser humano es ahora un parámetro inevitable para nuestra sociedad

Que sea por la reglamentación o por la presión social, la empresa tiene ahora que reforzar su política en desarrollo sostenible. Una de las vías posibles es la eco eficiencia industrial, que consiste en alcanzar objetivos, minimizando los impactos sobre el medioambiente. En práctica, la eco eficiencia puede obtenerse mejorando la funcionalidad de un producto o de un servicio, optimizando el uso de los recursos, o minimizando los impactos medio ambientales generados.

El objetivo de esta jornada es permitir a diferentes empresas de las regiones Aquitania, Navarra, Euskadi, y La Rioja, informarse y compartir sus experiencias en el dominio de la eco eficiencia. La jornada será articulada alrededor de dos diferentes enfoques posibles para alcanzar la eco eficiencia.

El primer enfoque es **el eco diseño**
Consiste en integrar el medio ambiente desde la fase precedente de concepción de un producto, que sean bienes, o servicios o procesos, preservando o mejorando el uso y el valor de estima de este.
Esta integración se apoya en un enfoque global y multicriterio del medio ambiente y toma en cuenta todas las etapas del ciclo de vida del producto. El objetivo de la mañana será entonces presentar el eco diseño, su integración en un proceso global de concepción en las empresas, así como dar ejemplos de aplicación en empresas y explicar los beneficios medioambientales obtenidos.

La tarde será dedicada a **la ecología territorial** que permite, a través de una estrategia de cooperación y la sinergia entre diferentes entidades, minimizar el impacto sobre el medio ambiente de las actividades.

Este proceso atañe tanto a los beneficios medioambientales como económicos y favorece la cooperación entre actores, teniendo como objetivo la obtención de productos y servicios eco eficaces. El objetivo será entonces presentar el concepto de ecología territorial.

Programa

10 : 00 – 10 : 30	Recepción
10 : 30 – 10 : 40	Apertura (<i>ESTIA-Innovation – AIN</i>)
10 : 40 – 10 : 50	Presentación REMAR (<i>ESTIA-Innovation</i>)
10 : 50 – 11 : 20	Presentación del eco diseño – Casos prácticos en Aquitania (<i>Bertrand RANVIER – Ingeniero eco-diseño y innovación – ESTIA-Innovation</i>)
11 : 20 – 11 : 40	El eco diseño en ALSTOM Transport (<i>Thomas GARNIER – Ingeniero eco-diseño - ALSTOM Transport</i>)
	Pausa
12 : 00 – 12 : 20	Desarrollo del eco diseño en Francia (<i>Pierre-Yves Koehrer - ADEME</i>)
12 : 20 – 12 : 40	Desarrollo del eco diseño en Euskadi (<i>Jose María Fernández Alcalá - IHOBE</i>)
12 : 40 – 13 : 00	Casos prácticos de eco-diseño a nivel empresarial en España – Eco innovación en el desarrollo regional en España (<i>Carlos Jiménez Martínez- Investigador en eco-diseño, Profesor asociado ESDI</i>)
	Comida
14 : 30 - 15 : 00	Presentación del concepto de ecología industrial y aplicación (<i>Cyril Adoue – Système Durable</i>)
15 : 00 - 15 : 20	Desarrollo de la ecología industrial en Behargintza Txorierrri (<i>Alejandro Loustaunau Martínez, Gerente de Behargintza Txorierrri</i>)
15 : 20 - 16 : 20	Debate sobre la ecología industrial, animado por Benoit de Guillebon (<i>APESA</i>)

Traducción simultánea, Inscripción gratuita (plazas limitadas): <http://inscription.apesa.fr/?j=24>
Información sobre la jornada técnica: n.sequin@estia.fr
Información sobre la Red Remar <http://redremar.com/>