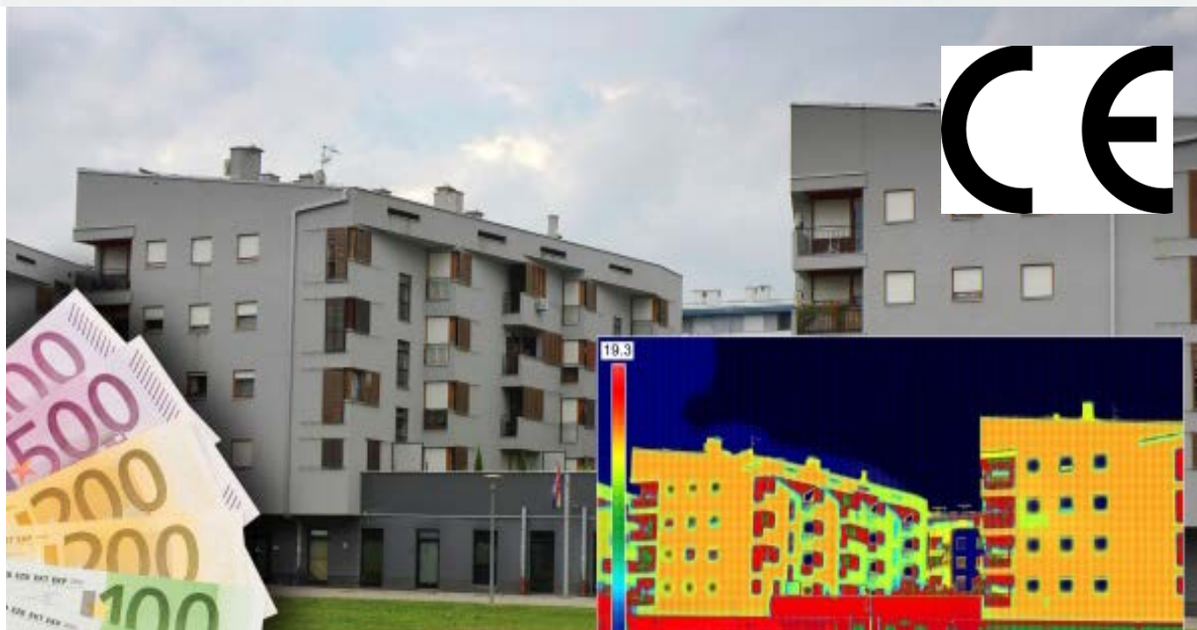


## Jornada técnica

# Nuevas Tendencias y Oportunidades de Negocio en Rehabilitación Energética



**Sevilla, 27 de Septiembre de 2016**

*EOI- Escuela de Organización Industrial / 09:30 – 13:45*

## PONENTES:



**AGENDA E INSCRIPCIONES**  
[www.tecnalia.com/](http://www.tecnalia.com/)

## “Nuevas Tendencias y Oportunidades de Negocio en Rehabilitación Energética”

**OBJETIVO :** La **Rehabilitación Energética** supone una importante **Oportunidad de Negocio** para el Sector de la Construcción. El objetivo principal de la jornada consiste en dar a conocer las nuevas políticas y líneas de ayudas para la rehabilitación energética en edificación, los aspectos normativos ligados a la misma así como exponer las tendencias actuales e innovación en lo que respecta a productos y sistemas constructivos, analizando las posibilidades de ahorro energético y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> que estos son capaces de proporcionar o su influencia en la certificación energética de edificios.

**INSCRIPCIÓN:** GRATUITO, Inscripción online a través de [www.tecnalia.com/agenda](http://www.tecnalia.com/agenda).

**LUGAR DE CELEBRACIÓN** EOI- Escuela de Organización Industrial -c/ Leonardo da Vinci, 12 - 41092 Sevilla [www.eoi.es](http://www.eoi.es)

# AGENDA

09:15	<b>Registro de asistentes</b>
	<b>Apertura y Bienvenida.</b>
09:30	▶ <i>Francisco Velasco, Director EOI - Escuela Organización Industrial</i> ▶ <i>Gerardo Jiménez Luque, Director TECNALIA Andalucía</i>
	<b>Rehabilitación Energética en la vivienda social en Andalucía.</b>
09:40	▶ <i>Marta Romero García, Jefa de Unidad de Rehabilitación, Área de Vivienda y Rehabilitación. Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía, Consejería de Fomento y Vivienda, JUNTA DE ANDALUCIA.</i>
	<b>Nuevos Desarrollo de Producto para Conseguir Edificios Públicos Cero Energía.</b>
10:00	▶ <i>Servando Álvarez Domínguez, Catedrático Universidad de Sevilla, Escuela Técnica Superior de Ingenieros</i>
	<b>Fachada ventilada: Mejorando la Eficiencia Energética en Edificación.</b>
10:20	▶ <i>José Fernández Cote, Responsable Panel Composite, STRUGAL</i>
	<b>Soluciones Innovadoras para la Rehabilitación Energética de Fachadas.</b>
10:40	▶ <i>Francisco José Carrasco Pérez. Responsable Sistemas de Aislamiento, Grupo PUMA</i>
	<b>La Evaluación Técnica de Productos Innovadores.</b>
11:00	▶ <i>Miguel Mateos, TECNALIA</i>
11:20	Pausa café
	<b>Certificación de Producto como Apoyo a la Eficiencia Energética de los Edificios.</b>
11:50	▶ <i>Aitor Aragón Basabe, Coordinador de Ecoetiquetado, Dirección Certificación de Producto, AENOR ANDALUCIA</i>
	<b>Incrementos de la Eficiencia Energética a través del Vidrio. Propuestas para la Rehabilitación de Edificios.</b>
12:10	▶ <i>Pablo Loma Ansaldo, Delegado Técnico Comercial, ASTIGLASS</i>
	<b>SCAN + BIM para la Rehabilitación Energética de Envoltente Arquitectónicas.</b>
12:30	▶ <i>Abel Capelastegui, TECNALIA</i>
	<b>Ayudas de la I+D+i y Nuevos Proyectos Innovadores en Rehabilitación Energética.</b>
12:50	▶ <i>Silvia Rodríguez Bouza, Directora Financiación y Fomento empresarial, Agencia IDEA</i>
	<b>ETIXc: Sistema Prefabricado con Aislamiento Térmico y Acción Fotocatalítica para Rehabilitación de Envoltentes.</b>
13:10	▶ <i>Rafael Jurado Homero, Director Asistencia Técnica y Prescripción FYM - Heilderbergcement Group.</i>
13:30	Sesión de Preguntas.
13:45	Clausura de la Jornada.