

## Programa de la Jornada

10:30 Recepción de asistentes

### INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

11:00 Inauguración a cargo de representante de la Administración (por confirmar)

11:15 Introducción a cargo de David Almazán. Presidente AIF. Director de Ingeniería del Terreno Eptisa

### SESIÓN I - PAVIMENTOS

11:30 Proyecto Life Photoscaling: Avances  
Eva Jiménez Relinque. Coordinadora Técnica  
Instituto Eduardo Torroja CSIC

11:45 Experiencias recientes en pavimentos fotocatalíticos  
José Manuel Berenguer. Jefe de Calidad de Producto Grupo Eiffage

Turno de preguntas

### SESIÓN II - EDIFICACIÓN

12:05 La fotocatalisis como herramienta de salud en interiores  
Jesús Serra. CEO Activa

12:20 Experiencias con fachadas fotocatalíticas en Andalucía  
Peter Mayer, Director Técnico KEIM España  
Diego García Baeza, Delegado KEIM Zona Sur

12:35 Sistema prefabricado con aislamiento térmico y acción fotocatalítica para rehabilitación de envolventes  
Rafael Jurado. Director Asistencia Técnica FYM

Turno de preguntas

### SESIÓN III - MESA DE DEBATE

12:55 - 13:25

Integrantes:

Ricardo Sánchez. Alcalde de Mairena del Alcor (Sevilla)

Antonio Dorado. Jefe de Servicio. Infraestructuras del Ayuntamiento de Nerja (Málaga)

Eva Jiménez Relinque. Coordinadora Técnica del Instituto Eduardo Torroja CSIC

Antonio León. CEO Graphenstone

### CLAUSURA

## Coordinador de la jornada

eptisa

## Socios patrocinadores

breinco **bluefuture**  
eco-logic products



CERACASA  
C E R A M I C A



activa®  
The intelligent coating



graphenstone  
nanotechnology coatings

LEVENGER  
energías renovables



FYM  
HEIDELBERGCEMENT Group

## Patrocinador del streaming

EIFFAGE

Comenta en directo la jornada a través de Twitter con el Hashtag:  
**#luzcontracontaminacion**

### INSCRIPCIÓN GRATUITA:

- **PRESENCIAL:** Aforo limitado a 80 personas. **MUY IMPORTANTE:** Se precisa enviar email para reserva de plaza a [contacto@fotocatalisis.org](mailto:contacto@fotocatalisis.org)
- **VIA STREAMING:** (en Directo o Diferido Canal Youtube). Enviar email para recibir instrucciones de conexión a [contacto@fotocatalisis.org](mailto:contacto@fotocatalisis.org)

Se habilitarán turnos de preguntas durante la mesa redonda.



## LUZ CONTRA CONTAMINACIÓN: CONSTRUCCIONES FOTOCATALÍTICAS EN ANDALUCÍA Y ESPAÑA

Organiza:  
AIF - ASOCIACIÓN IBÉRICA DE LA FOTOCATÁLISIS

15 de Diciembre de 2016  
Fundación Tres Culturas  
Isla de la Cartuja, Max Planck, 2  
41092 Sevilla

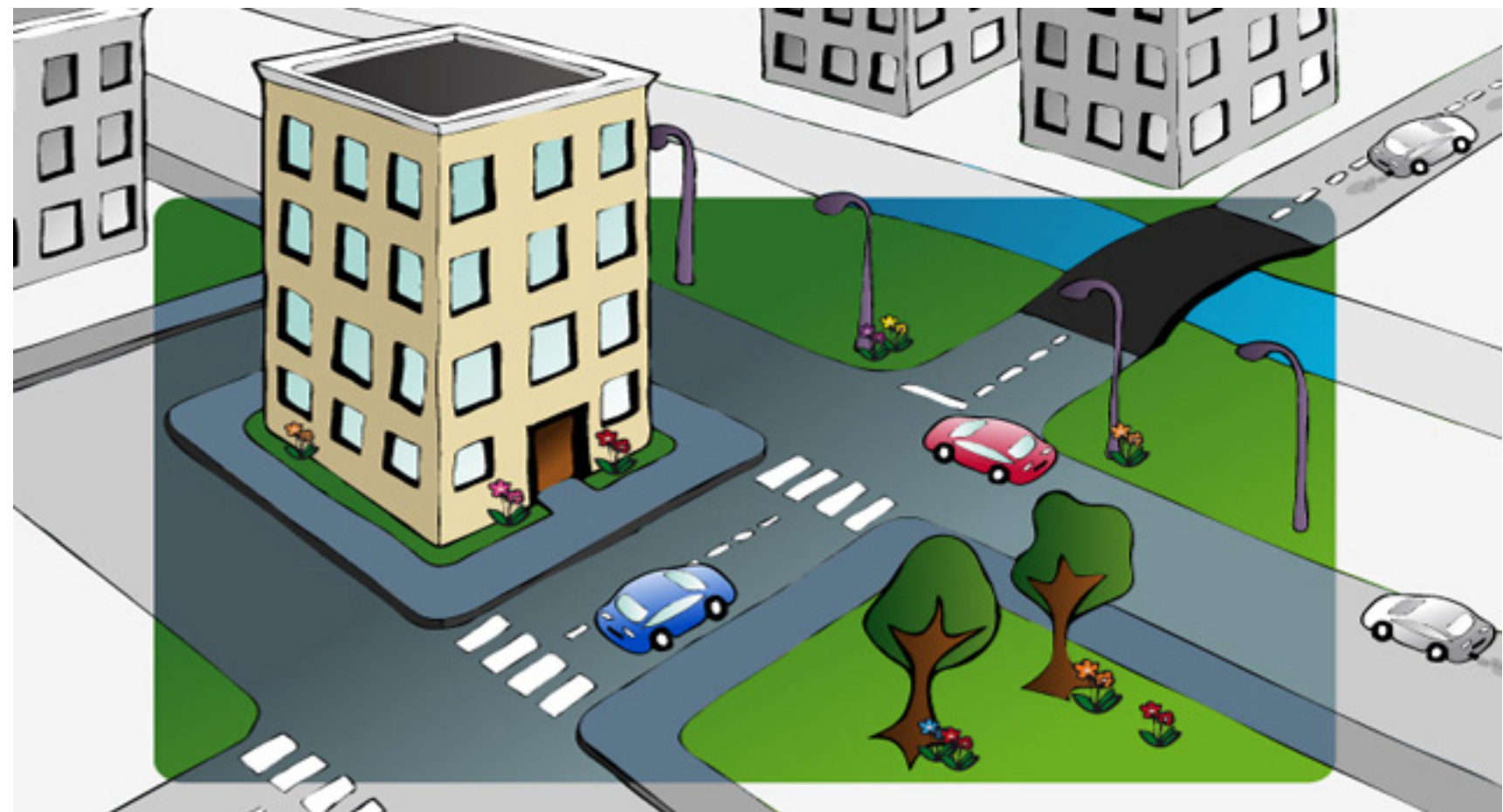




La fotocatalisis parte del principio natural de descontaminación de la propia naturaleza y elimina los contaminantes habituales en la atmósfera, mediante un proceso de oxidación activado por la energía solar.

Por medio de la fotocatalisis se puede eliminar la mayor parte de los contaminantes presentes en las zonas urbanas: NOx, SOx, compuestos orgánicos volátiles (VOCs), CO, metil mercaptano, formaldehído, compuestos orgánicos clorados, compuestos poli aromáticos.

Los materiales de construcción tratados con un fotocatalizador eliminan sobre todo las partículas NOx que están producidas por los vehículos, la industria y la producción de energía.



Una de las misiones principales de la AIF es crear las “Islas Fotocatalíticas” en las grandes ciudades españolas para bajar los niveles de contaminación urbana. Queremos limpiar el aire que todos respiramos para mejorar la calidad de nuestras vidas y proteger el medio ambiente.