



JORNADA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE I+D+i:
DESARROLLO DE MATERIALES PARA UNA ARQUITECTURA EFICIENTE.
RESULTADOS DEL PROYECTO EFIWALL.

Organiza: Fundación Innovarcilla

Fecha: lunes, 18 de Junio de 2018.

Lugar: Polígono Industrial El Cruce, Calle Los Alamillos, 25, 23710, Bailén (Jaén).

Objetivo

- Conocer las características técnicas de nuevas familias de materiales de mayor eficiencia energética y sostenibilidad.
- Identificar las posibilidades de utilización de los nuevos materiales desarrollados dentro del sector de la construcción.

Dirigido a

- Responsables de I+D+i de organismos de investigación y de empresas de fabricación de materiales de construcción. Arquitectos y profesionales de la construcción.

Programa:

- 10:00** **Recepción de asistentes.**
- 10:15** **Apertura de la jornada.**
- 10:30** **Presentación del Proyecto Efiwall.**
- **“Geopolímeros y cerámicas aligeradas”.** *D. Salvador Bueno Rodríguez. Responsable de Proyectos de la Fundación Innovarcilla.*
 - **“Materiales biosintéticos”.** *D^a. M^a Auxiliadora Vázquez González. Grupo de Investigación RNM-135. Departamento de Cristalografía, Mineralogía y química Agrícola de la Universidad de Sevilla.*
 - **“Aplicación de nuevos materiales eficientes para potenciales aplicaciones de mercado de productos de construcción”.** *D. Carlos Rivera Gómez. Grupo de Investigación TEP-206. Departamento de Construcciones Arquitectónicas I de la Universidad de Sevilla.*
- 11:40** **Pausa-Café**
- 12:00** **Conferencia: “Los materiales de cambio de estado y otras soluciones sostenibles en aplicaciones cerámicas eficientes”.**
D. F. Javier Neila González. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid.
- 13:00** **Mesa redonda y turno de preguntas.**
- 13:30** **Clausura de la Jornada.**