

PATROCINADOR GENERAL



COLABORAN

Vicerrectorado de Investigación,
Transferencia del Conocimiento y Posgrado



UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA

Más información:
Departamento de Ingeniería Mecánica
Área de Mecánica de los Medios Continuos
Tel.: 941 299 231
esteban.fraile@unirioja.es

www.unirioja.es/actividades

@unirioja

fb.com/unirioja



UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA

III JORNADA DE LA UR

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Jueves, 15 de octubre de 2015

10.00-14.00 horas

Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Industrial
Sala de Grados

PROGRAMA

Jueves, 15 de octubre de 2015

10.00–10.45 horas

Ciclo de la cerámica: de la cuna a la tumba

DÑA. ELENA GRACIA IGUACEL

Ingeniera Agrónoma

Departamento Técnico de Hispalyt

Recogerá el ciclo de vida de los materiales cerámicos, desde el momento en el que se extrae la arcilla, hasta su reciclado una vez derribado el edificio. Se explicará paso a paso el proceso que siguen los materiales cerámicos y sus posibilidades de reutilización.

10.45–11.45 horas

La cerámica estructural en la construcción sostenible de fachadas

D. JOSÉ LUIS VALENCIANO ESTÉVEZ

Arquitecto

Asesor Técnico de Hispalyt

Se presentarán materiales y soluciones constructivas cerámicas que incorporan el diseño sostenible, la innovación ambiental y el desarrollo ecológico como valores propios.

La aprobación del Código Técnico de la Edificación (CTE), con el consiguiente aumento de las exigencias básicas que deben cumplir los edificios, ha promovido la realización de importantes inversiones en I+D+i por parte de los fabricantes de cerámica estructural para la búsqueda de productos y sistemas constructivos de prestaciones mejoradas que promuevan la sostenibilidad y la calidad en la edificación. Fruto de ellas destacan las siguientes soluciones de fachada:

- Fachadas de bloque Termoarcilla ECO.
- Fachadas autoportantes de ladrillo cara vista STRUCTURA.

11.45–12.15 horas

Descanso

12.15–12.45 horas

La cerámica estructural en la construcción sostenible de paredes

D. JOSÉ LUIS VALENCIANO ESTÉVEZ

Arquitecto

Asesor Técnico de Hispalyt

Se presentarán materiales y soluciones constructivas cerámicas que incorporan el diseño sostenible, la innovación ambiental y el desarrollo ecológico como valores propios.

La aprobación del Código Técnico de la Edificación (CTE), con el consiguiente aumento de las exigencias básicas que deben cumplir los edificios, ha promovido la realización de importantes inversiones en I+D+i por parte de los fabricantes de cerámica estructural para la búsqueda de productos y sistemas constructivos de prestaciones mejoradas que promuevan la sostenibilidad y la calidad en la edificación. Fruto de ellas destacan las siguientes soluciones de paredes interiores:

- Paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico SILENSIS.

12.45–13.30 horas

El sector de cerámica estructural en La Rioja

D. JUAN SAMPEDRO BASTIDA

Ingeniero Industrial

Director General Herederos de Cerámica Sampedro

Se presentará el sector cerámico en la Comunidad Autónoma de La Rioja, a través de la empresa Herederos de Cerámica Sampedro, destacando la mejora en las instalaciones, maquinaria y tecnología, para mejorar el proceso de producción y adecuarse a las nuevas normativas, y su continua labor de investigación y desarrollo con el fin de ofrecer la máxima calidad en sus productos.

13.30–14.00 horas

Ruegos y Preguntas

INSCRIPCIÓN

Gratuita, a través de un correo electrónico a:

esteban.fraile@unirioja.es