



JLZ2 arquitectos



Bonsai arquitectos
Foto: Enrique Delgado



OX arquitectura
Foto: David Frutos

PRIMER SEMINARIO INTERNACIONAL OERCO2

Metodologías de cálculo de emisiones de CO2 en los procesos constructivos, de mantenimiento y deconstructivos durante el ciclo de vida de los edificios

25 DE NOVIEMBRE DE 2016

Lugar de celebración:

Salón de Actos del Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia (COAMU).
Poeta Jara Carrillo, 5. 30004 Murcia.

El proyecto OERCO2, CENTRO DE RECURSOS ONLINE PARA EL ESTUDIO INNOVADOR DEL CICLO DE VIDA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, pretende crear un recurso educativo de libre acceso (REA u Open Educational Resources -OER-) en la que se unifique el cálculo de todas las emisiones de CO2 en cada una de las fases del edificio para de este modo tener una idea general de la huella de carbono del edificio desde la concepción del mismo y decidir sobre cada una de las variables de la edificación.



PROMOTOR:

UNIVERSIDAD DE SEVILLA
(España)
www.us.es



SOCIOS:

Centro Tec. del Mármol,
Piedra y Materiales
(España)
www.ctmarmol.es



CertiMaC Soc. Cons.
a r. L. (Italy)
www.certimac.it



Centro Tecnológico da
Cerâmica e do Vidro
www.ctcv.pt



Universitatea Transilvania
Din Brasov
www.unitbv.ro



Asociatia Romania Green
Building Council
www.rogbc.org



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



PROGRAMA

- 09.15 – 09.30 Recepción de participantes
- 09.30 – 10.00 Presentación del proyecto OERCO2 y las entidades participantes
- 10.00 – 10.20 Estado del arte. Normativas de aplicación y DAPs
- 10.20 – 10.40 Plan de estudios y presentación de la OER
- 10.40 – 11.00 Metodologías de cálculo de emisiones de CO2
- 11.00 – 11.15 Ruegos y preguntas
- 11.15 – 11.30 Pausa-café
- 11.30 – 12.00 **JLZ2 arquitectos** (Jorge López López + Víctor Martín Tomas)
- 12.00 – 12.30 **OX arquitectura** (Javier Blesa + Alicia Cabrera)
- 12.30 – 13.00 **Bonsai arquitectos** (Luis Llopis + Eva Chacón)
- 13.00 – 13.20 Mesa de expertos
- 13.20 – 13.30 Clausura del Seminario

Aforo limitado por orden de inscripción. Asistencia al seminario gratuita. Se otorgará certificado de asistencia vía email validado con código QR. Enlace de inscripción:

www.ctmarmol.es/oerco2seminario.aspx

Organiza: Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales.

Contacto: David Caparrós Pérez. Arquitecto
david.caparros@ctmarmol.es

www.oerco2.eu

Código:

2016-1-ES01-KA203-025422

OERCO2 es un proyecto ERASMUS+ financiado por la Unión Europea dentro de la iniciativa del año 2016, acción clave KA2, Asociaciones estratégicas en el campo de la Educación Superior.