

11 y 12 de abril de 2024. Ciudad Real- Madrid



Congreso Internacional: Betancourt y el legado de la ingeniería. Agua y territorio

Ciudad Real , ETSI Caminos, Canales y Puertos UCLM, 11 de abril. Salón de Grados. Estrategias para la caracterización, protección y puesta en valor del patrimonio de la ingeniería civil.

9:15h - 9:45h

Acreditaciones y acto de inauguración.

9:45h - 10:30h

Luis Mansilla Plaza (ETSI Minas. Universidad de Castilla-La Mancha):
"1783. Betancourt en las Minas de Almadén".

10:30h - 12:00h

Mesa Redonda I: paisaje y patrimonio de la obra pública.
Caracterización y didáctica patrimonial .

Luis Santos (ETS de Arquitectura. Universidad de Valladolid).

José Luis Lalana (Facultad de Historia del Arte. Universidad de Burgos).

José Ramón Navarro (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Alicante).

Adrià Besó (Facultad de Historia del Arte. Universidad de Valencia).

Pedro Plasencia (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Oviedo).

12:00h - 12:30h

Pausa.

12:30h - 14:00h

Mesa Redonda II: La protección del patrimonio de la Obra Pública.
Retos y oportunidades.

Carlos Nárdiz (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de A Coruña).

Fco. Javier Rodríguez (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Castilla-La Mancha).

María Luisa Ruiz-Bedia (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Cantabria).

José María Coronado (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Castilla-La Mancha).

Rita Ruiz (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Castilla-La Mancha).

11 y 12 de abril de 2024. Ciudad Real- Madrid



Congreso Internacional: Betancourt y el legado de la ingeniería. Agua y territorio

Ciudad Real , ETSI Caminos, Canales y Puertos UCLM, 11 de abril. Salón de Grados. Estrategias para la caracterización, protección y puesta en valor del patrimonio de la ingeniería civil.

16:00h – 17:30h

Mesa Redonda III: Intervenciones en el patrimonio de la Obra Pública. Estrategias para su conservación y puesta en valor.

Jorge Bernabeu (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid).

Isabel Bestué (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada).

Beatriz Cabau (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid).

Vicent Esteban Chapapría (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Valencia).

Patricia Hernández Lamas (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid).

María Jesús Rosado García (ETSI de Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid).

17:30h – 18:30h

Un estudio de caso: La puesta en valor del patrimonio hidráulico del siglo XVIII: libros y estructuras.

Javier León y Benedetta Orfeo (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid). Tratados históricos e intervención en obras hidráulicas.

Daniel Crespo Delgado (Universidad Complutense de Madrid. Fundación Juanelo Turriano). Bails y la hidráulica en la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando.

Alfonso Luján Díaz (CEHOPU). El éxito de un libro. La edición del Tratado de fortificación de Miguel Sánchez Taramas.

18:30h – 19:00h

Conclusiones.

11 y 12 de abril de 2024. Ciudad Real- Madrid



Congreso Internacional: Betancourt y el legado de la ingeniería. Agua y territorio

Madrid, ETSI Caminos, Canales y Puertos UPM, 12 de abril. Sala Torres Quevedo.
Escribir sobre el agua. La ingeniería hidráulica en la Europa de Betancourt.

11:00h - 13:00h

El primer libro de puentes en español. *La Architectura hidráulica en las fábricas de puentes* de Antonio de Pontones.

Javier León (FHECOR).

César Lanza (Ingeniero de Caminos e Historiador del Arte).

José María Goicolea (ETSI de Caminos, Canales y Puertos. Fundación Juanelo Turriano).

Madrid, Biblioteca Nacional de España, 12 de abril.

Escribir sobre el agua. Betancourt y los ingenieros hidráulicos.

16:30h - 18:45h

Rita Ruiz (Universidad de Castilla-La Mancha). Un mar de palabras. La ingeniería civil y los libros.

Cristiano Zanetti (Università Ca'Foscari - California Institute of Technology). Tratados del Renacimiento y los orígenes del ingeniero hidráulico.

Emilie d'Orgeix (École Pratique des Hautes Études. PSL Université). Las redes de Bernard Forest de Bélidor, autor de la *Architecture hydraulique* (1737-1750).

Daniel Crespo Delgado (Universidad Complutense de Madrid. Fundación Juanelo Turriano). Escribir sobre el agua en las Luces. Betancourt y los libros.

Darina Martykánová (Universidad Autónoma de Madrid). Fomentar las riquezas del país: la institucionalización de la ingeniería hidráulica en España.

18:45h - 19:45h

Visita a la exposición "Agustín de Betancourt, 1758-1824". Biblioteca Nacional de España.

11 y 12 de abril de 2024. Ciudad Real- Madrid



Congreso Internacional: Betancourt y el legado de la ingeniería. Agua y territorio

Directores: Daniel Crespo Delgado y Rita Ruiz.

Organizan:



Proyecto
ALTEAH



Proyecto
PATOP



Colaboran:



Todas las conferencias serán en español. La asistencia al congreso es libre y gratuita.