

8 de marzo

Sala 3 tarde

SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA COMO HERRAMIENTAS PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Coordinación técnica:



Club del agua de Zaragoza



Colegio de Caminos, Canales y Puertos

16:00h Inauguración y presentación de la jornada

Rafael López Guarga

Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Demarcación de Aragón)

16:15h Mesa Redonda

Modera: *Oscar Ruiz Lozano*

Secretario Técnico del Club de Zaragoza

Profesor Abastecimiento y Saneamiento EUPLA

- “Servicios climáticos para el sector del agua”

Emma Gaitán

Responsable de proyectos en la FIC - Cambio climático y meteorología. Fundación para la Investigación del Clima

- “Gestión integral de eventos climáticos en Badalona gracias a un Sistema de Alerta Temprana Multiriesgo. El proyecto Baetulo”

Ángel Villanueva

Director de Resiliencia y Cambio Climático. Aquatec

- “Ejemplo de aplicación de ICM Live. Sistema de Alerta Temprana de Inundaciones”

Eduardo Martínez

Director Técnicas de Innovación y Software

- “SAIHEbro como medida esencial de preparación en el Plan de gestión del Riesgo de Inundación”

Maria Luisa Moreno

Jefa del área de Hidrología y Cauces. Confederación Hidrográfica del Ebro

18:00h Clausura

INFORMACIÓN GENERAL

Acceso gratuito hasta completar aforo

Información adicional:

Demarcación de Zaragoza del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Tel. 976225548 email: zaragoza@ciccp.es