

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y RENOVACIÓN DE INSTALACIONES

SMAGUA - Zaragoza, 9 de Marzo de 2016

09:30h **Acreditaciones**

09:55h **Bienvenida e Inauguración**

Yago Bellido – Director comercial FuturENVIRO y Director Enviro Networking
MAGRAMA Pendiente de confirmación

10:05h **Mejora de la eficiencia energética en instalaciones en explotación**

Walter Blümm - ASAGUA - Delegado de Explotación Medio Ambiente Elecno
Roberto Torío - ASAGUA - Director Técnico de Socamex

10:30h **Agua y Energía. Impacto de la nueva legislación energética en el sector del agua urbana**

Fernando Arlandis - Presidente de la Comisión Agua y Energía AEAS - Subdirector de Estudios y Programas de Canal de Isabel II Gestión

10:55h **Gestión energética en el saneamiento en Cataluña**

Elisabet Mas - Jefe del Depto. de Explotación de Sistemas de Saneamiento - Agencia Catalana del Agua
Carolina Almuzara - Técnico eficiencia energética del departamento de explotación- Agencia Catalana del Agua

11:20h **ARTICA4NR – mejora de la eco-eficiencia y sostenibilidad en estaciones depuradoras de aguas residuales con eliminación de nutrientes**

Ion Irizar – Investigador senior – CEIT
Peter Craamer - Director de Innovación - MSI grupo

11:55h **PAUSA CAFÉ - NETWORKING**



12:25h **Xylewm: Optimización de los diseños para aumentar la eficiencia energética**

David Ambrona - Treatment Manager - Xylem Water Solutions España

12:50h **Experiencias de Acciona Agua en la optimización energética de estaciones de depuración de aguas residuales.**

Amador Rancaño – Jefe del departamento de Operación y Mantenimiento de la Zona IV - ACCIONA AGUA

13:15h **RTC – Solucion de Optimización Energética de la Aireación en plantas depuradoras de Aguas Residuales**

Carlos Ginés - RTC & Global Solutions Manager - Hach Lange Spain

13:40h **Reducción de consumo energético y ahorros en renovaciones de equipos electromecánicos**

Javier Sánchez – Responsable Marketing – WEG Iberia

14:05h **Utilización de energía fotovoltaica para ahorro energético en abastecimiento de agua potable en pequeñas poblaciones**

José Manuel Navarro -Ingeniero Técnico, Área de Infraestructuras del Ciclo del Agua – Instituto Aragonés del Agua

14:30h **Fin de la Jornada**

Convoca y organiza



Sede



Colaboran

