

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE AUTOMATIZACIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE CANALES

09:30 Apertura del seminario.
Eugenio Pellicer - Director E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos.

Detección de discontinuidades bruscas en canales, monitorizando los transitorios hidráulicos que generan.

Enrique Cabrera - Catedrático de Mecánica de Fluidos. UPV

10:30 Sesión 1: Sistemas de regulación y medición existentes en canales.

Raúl Valls - Responsable Infraestructuras Hidráulicas. Regaber®

Jordi Pujades - Director Técnico Iberia. Rubicon® Water

11:00 Café / Descanso

11:15 Sesión 2: Tecnología Total Channel Control TCC®.

Raúl Valls y Jordi Pujades

12:15 Sesión 3: Métodos de gestión de canales: tradicional y avanzada (TCC®).

Raúl Valls y Jordi Pujades

12:45 Sesión 4: Casos reales.

Raúl Valls y Jordi Pujades

Nota: Durante la celebración de la SICMA, se realizarán demostraciones de la funcionalidad de las compuertas y caudalímetros TCC®.

1 MARZO

E.T.S.I. CAMINOS CANALES Y PUERTOS

Univ. Politécnica de Valencia

PABELLÓN 4 G

RUBICON™

