

8º EDICIÓN

LOS SISTEMAS DE TUBERÍAS EN LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO

Valencia, 8 y 9 de marzo de 2018

**Escuela Técnica Superior Ingenieros Industriales. Universidad Politécnica de Valencia Edificio 5.
Salón de Grados. ETS Ingeniería Industrial**

**BUENAS PRÁCTICAS EN LA RENOVACION Y REHABILITACIÓN DE CONDUCCIONES CON
TECNOLOGIAS SIN ZANJA**

Jueves 8 de marzo. Sesión de tarde

16:00 Presentación

Vicente Muñoz, SORIGUE

16:10 Rehabilitación con Tuberías de hinca en PRFV

Pedro López Hermida, AMIANTIT

16:30 Renovación e Impermeabilización de pozos

Pedro Hernández, MC

16:50 Renovación de tuberías de presión con tubería flexible Primus Line

Jorge Lamazares, Sinzatec Canalizaciones

17:10 Coloquio - Debate

Moderador: **Vicente Muñoz, SORIGUE**

17:30 Cálculo y normativa de aplicación de sistemas CIPP Cured in Place Pipe

Felipe Libreros, SUEZ

17:50 Rehabilitación de conducciones Sistemas Insituform

Maria Guiñón, INSITUFORM TECHNOLOGIES IBÉRICA

18:10 Sistemas de protección de tuberías y estructuras de hormigón con material termoplástico

Gabriel Marina, AGRUQUERO

18:30 Rehabilitación de tuberías mediante sistemas de fibra de vidrio curado con luz ultravioleta

Markus Persson, JBP Composites

18:50 Coloquio – Debate - Conclusiones

Moderador: **Vicente Muñoz, SORIGUE**

Con la colaboración de:



Coordinación: Departamento de Ingeniería Hidráulica y M.A. de la Universidad Politécnica de Valencia

Inscripción y matrícula El importe de la matrícula es de 150 € e incluye: la asistencia a todas las sesiones, el material de las ponencias, y el certificado de asistencia a la jornada emitido por la UPV.

La inscripción se realiza on-line a través del Centro de Formación Permanente de la UPV:

<https://www.cfp.upv.es> +info: www.fluidos.upv.es/cursos/tuberias/index.html