

8ª 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
- 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
- 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

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