

JORNADA TECNICA SOBRE CANALIZACIONES DE HORMIGÓN ARMADO

POR QUÉ

El hormigón armado es un material muy adecuado para la fabricación de tuberías, tanto de saneamiento como de abastecimiento, cuyas características hidráulicas y comportamiento mecánico, en general, no se ven afectados con el paso del tiempo, requiriendo esfuerzos mínimos en su conservación. Una de las ventajas diferenciales del tubo de hormigón es la estabilidad química del material, lo que permite que las tuberías de hormigón sean durables aún en ambientes agresivos. Además, las tuberías de hormigón permiten adecuar el tubo a las cargas del terreno y sobrecargas externas, pudiendo adaptarse la resistencia de la tubería a las solicitaciones reales a que vaya a estar sometida. Con estos antecedentes, ANDECE organiza esta jornada técnica que tiene como objetivo incidir en el extraordinario potencial de este elemento constructivo, y presentar los desarrollos tecnológicos más recientes así como las tendencias de mercado como la metodología BIM o la progresiva introducción de criterios de sostenibilidad.

QUIÉNES

Dirigido fundamentalmente a responsables de la gestión del agua, tanto en proyecto, fabricación, instalación y/o mantenimiento, pertenecientes a empresas constructoras, ingenierías, Administraciones públicas, prefabricadores, laboratorios ensayo, organismos de control técnico, etc.

CUÁNDO

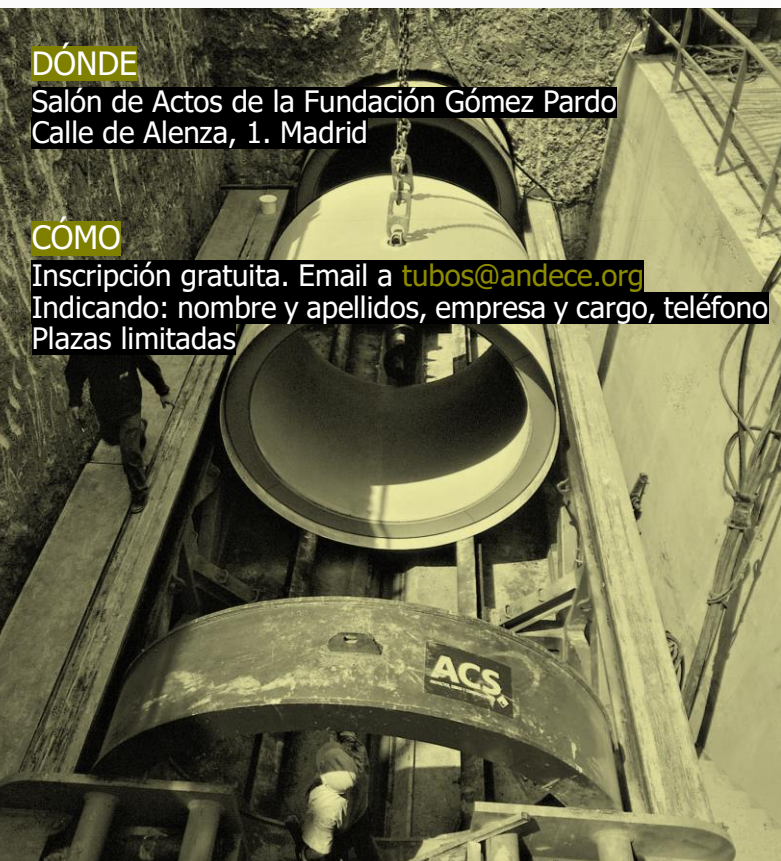
Martes 31 de mayo de 2016

DÓNDE

Salón de Actos de la Fundación Gómez Pardo
Calle de Alenza, 1. Madrid

CÓMO

Inscripción gratuita. Email a tubos@andece.org
Indicando: nombre y apellidos, empresa y cargo, teléfono
Plazas limitadas



PROGRAMA

9.00 – 9.15

Registro e inscripción

9.15 – 9.30

Presentación jornada

Jose Luís Parra (Presidente del LOEMCO y Director de la Escuela de Minas y Energía)

Víctor de Marco (Presidente Grupo Nacional Tubos ANDECE)

Aniceto Zaragoza (Director General IECA/OFICEMEN)

9.30 - 10.00 **Una visión histórica**

Luis Balairón (Director Laboratorio Hidráulica CEDEX)

10.00 – 10.30 **Evolución tecnológica**

Victor Flórez (Director Obras Hidráulicas FCC)

10.30 – 11.00 **Prescripción de tuberías de hormigón**

M^a del Carmen Benito (Jefa Área Normativa Canal de Isabel II Gestión)

Pausa café por cortesía de BEKAERT

11.30 – 11.50

Durabilidad y vida útil de tubos de hormigón

Miguel Ángel Sanjuán (Jefe Área de Cementos y Morteros IECA)

11.50 – 12.10

La visión del fabricante

José Rodríguez (Asesor Canalizaciones ANDECE)

12.10 – 12.30

Retos y tendencias: sostenibilidad y BIM

Alejandro López (Director Técnico ANDECE)

12.30 – 13.30

Desarrollo nuevos materiales

David Gómez – Nuevos cementos (LAFARGE HOLCIM)

Chiara Minoretti – Fibras de acero (BEKAERT)

Gabriel Pardo – Fibras polimericas estructurales (SIKA)

13.30 – 14.00

Ruegos y preguntas

Moderación de la jornada a cargo de Sonia Fernández (Directora General ANDECE)

Vino español por cortesía de SIKA y LAFARGE HOLCIM

ORGANIZAN



COLABORA



PATROCINAN

