



## IV JORNADA TÉCNICA

*Novedades técnicas y nuevas aplicaciones de la fundición dúctil en conducciones de agua.*

### PRESENTACIÓN:

La innovación en el desarrollo de nuevos revestimientos y uniones en las conducciones de agua permite alargar la vida útil de las tuberías y reducir la pérdida de agua.

La cuarta jornada técnica Construtec Buderus tiene como objetivo mostrar soluciones hidráulicas técnicamente avanzadas mediante la presentación de obras donde se ha optado por utilizar uniones y revestimientos resistentes, sostenibles y rentables a largo plazo además de sistemas de instalación de bajo impacto.

### PROGRAMA:

#### **Unión acerrojada BLS®:**

Comparativa entre la unión BLS® y la automática flexible.  
Sistema antidesconexión y eliminación de soportes de anclaje.

#### **\* Aplicación práctica:**

*Autovía del Agua, Cantabria.  
Sustitución red arterial Merca-Sevilla mediante hinca.*

#### **Revestimiento exterior ZMU**

Elección del revestimiento por el tipo de suelo según Anexo D, norma 545:2007.

Protección anticorrosión ZMU todo terreno y eliminación de sistemas de protección auxiliares

#### **\* Aplicación práctica:**

*Abastecimiento Costa Ballena, Cádiz.  
Perforación Dirigida Horizontal en Alzira, Múrcia.*

### LUGAR DE CELEBRACIÓN, FECHA Y HORA:

**Fecha:** Miércoles, 3 de febrero.

**Lugar:** Centro de Negocios Galia Puerto  
1º planta, sala SUM1

**Horario:** 9:30 apertura y entrega de documentación  
10:00 – 13:00 hrs y posterior lunch.

**Inscripción:** Imprescindible previa, hasta completar aforo. Email: [info@construtec.es](mailto:info@construtec.es) o tel. 902 48 80 10

Información ampliada en [www.construtec.es](http://www.construtec.es)





**CONSTRUTEC**

**Buderus**  
G U S S



ACCESO

Para llegar al edificio, tome la SE-30 en sentido Huelva y una vez cruce el puente V Centenario, tome el primer desvío a la derecha (salida Puerto Oeste - Los Remedios) y verá el edificio Galia Puerto a su derecha.

PLANO DE HUBITACIÓN

[www.galiapuerto.es](http://www.galiapuerto.es)

