

## Jornada Técnica

### Mantenimiento y rehabilitación integral de edificios

#### Presentación de los Sistemas más utilizados y contrastados para la rehabilitación y mantenimiento de obras de edificación y naves industriales

COITIVIGO organiza, en colaboración con DRIZORO, esta jornada técnica en la que se pretende dar a conocer distintas **soluciones** que permitan a los agentes intervinientes en **obras de reparación y rehabilitación** un mejor conocimiento de los **sistemas de mejora de la protección contra daños por agua y de los posibles refuerzos a utilizar en obra civil y edificación**.

DRIZORO, empresa 100% nacional, con una antigüedad de casi 40 años, colabora de manera directa en proyectos aportando soluciones especializadas a los problemas causados por el agua, tales como impermeabilización, reparación, rehabilitación y protección en obras hidráulicas, piscinas, cimentaciones, estructuras enterradas, cubiertas y fachadas, mediante la inyección de resinas hidroreactivas, refuerzos con morteros de reparación y acabado con membranas, así como refuerzos estructurales con fibras de carbono.

Los contenidos de esta Jornada se recogen en la siguiente página.

**Ponente:** **David Pérez Cembranos.** Ingeniero Técnico de Obras Públicas, Grado en Ingeniería Civil y Territorial y Máster en Sistemas de Ingeniería Civil. Dpto. Técnico de DRIZORO.

**Fecha/Horario:** Miércoles, 24 de mayo de 2017, a las 18:30 h.

**Duración:** 2 horas + coloquio posterior.

**Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º - Vigo

**Inscripción:** **GRATUITA.** Se realizará a través de la Web de COITIVIGO, (<http://www.coitivigo.es>), en el apartado



→ “Formación” → “Actividades Programadas”

Formulario de inscripción:

<http://www.coitivigo.es/inscrip-rehab-edif-2017>

**Nota:** La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO.

Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.

**Fecha tope** para la recepción de las inscripciones: **lunes, 22 de mayo.**

Jorge Cerqueiro Pequeño  
Decano

## **CONTENIDOS**

- **Recepción y entrega de la documentación.**
  - Presentación de la jornada
- **Impermeabilización de estructuras enterradas y de contención de agua.**
  - Sistemas de control de vías de agua. Sistema MAXPLUG y MAXURETHANE INJECTION
  - Sistemas de impermeabilización cementosos. Sistema MAXSEAL.
- **Impermeabilización y reparación de cubiertas y fachadas.**
  - Sistemas de impermeabilización con membrana líquida. Sistema MAXELASTIC PUR.
  - Proyección de poliurea en caliente: Sistema MAXELASTIC POLY.
- **Sistemas para trabajos de Mantenimiento vial y urbano.**
  - Morteros para la reparación, parcheo de pavimentos. Apoyo y fijación de elementos de alcantarillado.
- **Rehabilitación y revestimiento de pavimentos.**
  - Sistemas de revestimiento de pavimentos con resinas epoxi, poliuretano y sistemas especiales. Sistemas MAXEPOX y MAXURETHANE.
- **Rehabilitación de estructuras de hormigón.**
  - Sistemas para el tratamiento del acero. Sistema PASSIVE.
  - Morteros Inyección de fisuras y grietas. Sistema MAXGROUT.
  - Morteros de reparación estructural. Sistema MAXREST/MAXRITE.
- **Refuerzo de estructuras de hormigón con fibra de carbono.**
  - Sistemas a base de tejido y laminado: DRIZORO WRAP y DRIZORO COMPOSITE.
  - Diseño de refuerzo para elementos a flexión, cortante y compresión axial.
- **Ruegos y preguntas.**
- **Clausura de la jornada.**

