



JORNADA TECNICA – CITOPIC

(28 de junio de 2018)

- Título:** Impermeabilización, reparación y refuerzo de estructuras
- Contenido:** Presentación de los Sistemas más utilizados y contrastados para la impermeabilización, reparación y refuerzo de estructuras edificación y obra civil.
- Ponente:** David Pérez Cembranos

Programa:

10'	Recepción y entrega de la documentación <ul style="list-style-type: none">• Presentación de la jornada
30'	Impermeabilización de estructuras y/o depósitos de agua <ul style="list-style-type: none">• Sistemas de control de vías de agua. Sistema <i>MAXPLUG</i> y <i>MAXURETHANE INJECTION</i>• Sistemas de impermeabilización cementosos. Sistemas <i>GAMA MAXSEAL</i><ul style="list-style-type: none">- <i>Impermeabilización de estructuras de contención de agua, depósitos y obra civil MAXSEAL FLEX</i>- <i>Impermeabilización de losas de cimentación por sistema osmótico por espolvoreo. Sistema MAXSEAL SUPER.</i>
15'	Impermeabilización de estructuras con resinas líquidas <ul style="list-style-type: none">• Impermeabilización de tableros de puente, cubiertas y pasarelas• Sistemas de revestimiento de pavimentos para industria y centros logísticos.
45'	Rehabilitación de estructuras de hormigón <ul style="list-style-type: none">• Sistemas para el tratamiento del acero. Sistema <i>PASSIVE</i>• Morteros Inyección de fisuras y grietas. Sistema <i>MAXGROUT</i>• Morteros de reparación estructural. Sistema <i>MAXREST/MAXRITE</i>
	Refuerzo de estructuras de hormigón con fibra de carbono <ul style="list-style-type: none">• Sistemas a base de tejido y laminado: <i>DRIZORO WRAP</i> y <i>DRIZORO COMPOSITE</i>.• Bases de cálculo y diseño de refuerzos a flexión, cortante y compresión axial• Ejemplos prácticos de cálculo• Sistema de protección al fuego para 120 minutos. Sistema en colaboración con Promat.• Referencias de obra significativas en edificación y obra civil• Sistema en colaboración con Promat para la protección al fuego (120 minutos).
10'	Ruegos y preguntas
	Clausura de la jornada