



UNIVERSIDAD  
DE BURGOS

Dpto. Construcciones Arquitectónicas e ICT  
**INGENIERÍA de la CONSTRUCCIÓN**  
NUEVOS MATERIALES de CONSTRUCCIÓN



# Ligantes Bituminosos y su Aplicación en Mezclas Asfálticas

**Antonio García Siller**



Organiza:

**MIGUEL ANGEL SALAS GARCÍA**



**Miércoles 18 de abril de 2018 – 15:30 / 17:00**



**Salón de Grados - EPS – Campus San Amaro**

## **Antonio García Siller**

- Ingeniero técnico industrial con más de 25 años en el sector de la carretera. Ha trabajado en cerámicas Saloni, en la constructora Lubasa (actual Becsa) y en la actualidad es responsable de Asistencia Técnica de productos asfálticos en Cepsa Comercial Petróleo. Ha colaborado en diferentes grupos de trabajo y asociaciones del sector y participado en diferentes congresos y comunicaciones.

## **CONTENIDO**

- Especificaciones y ensayos sobre ligantes bituminosos.
- Especificaciones y ensayos sobre mezclas bituminosas.
- Soluciones actuales para aplicaciones en carreteras.
- Tendencias de futuro en pavimentos bituminosos.

Dirigida a estudiantes, profesores y profesionales, relacionados con la ingeniería civil y la edificación.

La conferencia se celebra en el Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior (Campus Milanera) el miércoles 18 de abril de 2018 a las 15:30 horas, con una duración aproximada de 90 minutos. La asistencia será libre hasta completar el aforo.