

Nuevas tecnologías en Pavimentos Industriales



MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

BASF
The Chemical Company

Ponente: JAVIER VIDAURRAZAGA VIDAL

Organiza:

MIGUEL ANGEL SALAS GARCÍA

INGENIERÍA de la CONSTRUCCIÓN



Viernes 10 de marzo de 2017 – 12:30 / 14:30



Salón de Grados - EPS – Campus San Amaro



JAVIER VIDAURRAZAGA VIDAL

Servicio Técnico en BASF CC España SL
15 años en BASF Construction Chemicals España

CONTENIDO

- Nuevas tecnologías en pavimentos industriales
- ¿Por qué y de qué proteger un pavimento?
- Tipos y clasificación de sistemas de pavimentos de resinas:
 - según composición química;
 - según espesor y textura.
- Sistema Ucrete: Poliuretano-cemento el pavimento más resistente.
- MasterTop TC 941: Nueva tecnología en poliuretanos.

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

La conferencia se celebrará en el Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior (Campus Milanera) a las 12:30 h., con una duración aproximada de 1 hora y 40 minutos. La asistencia será libre hasta completar el aforo.