



UNIVERSIDAD
DE BURGOS

Dpto. Construcciones Arquitectónicas e ICT

Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación

Ingeniería de la Corrosión en Hormigón Armado



MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

BASF
The Chemical Company

Ponente: DIANA MARTÍN JIMÉNEZ

Organiza:

MIGUEL ANGEL SALAS GARCÍA

INGENIERÍA de la CONSTRUCCIÓN



Viernes 6 de mayo de 2016 – 12:30 / 14:30



Salón de Grados - EPS – Campus San Amaro

Ingeniería de la Corrosión en Hormigón Armado

CONTENIDO

- Fundamentos de la corrosión.
- Patologías estructurales.
- Intervenciones de reparación tradicionales.
- Inhibidores de la corrosión migratorios.
- Técnicas de medida.
- Referencias de obras y análisis de efectividad mediante monitorización.

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 viernes 6 de mayo a las 12:30 h., con una duración aproximada de 1 hora y 45 minutos. La asistencia será libre hasta completar el aforo.

Ingeniería de la Corrosión en Hormigón Armado

BASF es una empresa multinacional química, fundada a mediados de 1865 en la ciudad de Ludwigshafen (Alemania) con el propósito de producir tintes. Es la empresa química más grande del mundo.

Su fábrica principal, basada aún en la ciudad de origen de la compañía (Ludwigshafen), se ha convertido en el recinto químico integrado más grande del mundo, con una superficie de 10 kilómetros cuadrados. El centro de producción dispone de dos mil edificios, 115 kilómetros de calles y aproximadamente 211 kilómetros de vías de tren, donde trabajan más de 33.000 empleados.

Contando en todo el mundo, son 109.140 empleados en los 5 continentes.

BASF tiene presencia en España desde hace 50 años. Actualmente dispone de 10 centros y más de 2.000 colaboradores en todo el país.

DIANA MARTÍN JIMÉNEZ

Technical Department Spain & Portugal at BASF C.C.
Licenciada en Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid

