



CURSO SOBRE
PROYECTO, CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE FIRMES

Barcelona, del 2 al 4 de noviembre de 2009

Lunes, 2 de noviembre de 2009

Mañana: FIRMES. TIPOS, CARACTERÍSTICAS Y PROYECTO

9.00 - 9.15	Entrega de documentación
9.15 - 9.30	Presentación
9.30 - 10.30	Firmes. Aspectos funcionales
10.30 - 11.00	Café
11.00 - 12.00	Diseño estructural de firmes. Métodos de dimensionamiento
12.00 - 14.00	Dimensionamiento de firmes. Casos prácticos

Tarde: PROCESOS DE DETERIORO. AUSCULTACIÓN DE FIRMES

15.30 - 16.30	Deterioro de firmes. Mecanismos y tipos de deterioros
16.30 - 18.30	Auscultación. Procedimientos y equipos

Martes, 3 de noviembre de 2009

Mañana: CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FIRMES

9.00 - 10.30	Conferencia sobre auscultación y proyectos de rehabilitación
10.30 - 11.00	Café
11.00 - 12.00	Técnicas de conservación
12.00 - 13.00	Refuerzo y rehabilitación de firmes
13.00 - 14.00	Reciclado de firmes. Reciclado en frío

Tarde: CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE FIRMES

15.30 - 17.00	Reciclado de firmes. Reciclado en caliente
17.00 - 18.00	Nuevos materiales bituminosos. Mezclas con polvo de neumático y semicalientes

Miércoles, 4 de noviembre de 2009

Mañana: SISTEMAS DE GESTIÓN

9.00 - 10.30	Sistemas de gestión de firmes. Fundamentos
10.30 - 11.00	Café
11.00 - 12.30	Sistemas de gestión. Casos prácticos I y II
12.30 - 13.30	Conferencia sobre sistemas de gestión
13.30 - 14.00	Clausura

Profesores del Curso: Félix Edmundo Pérez Jiménez, Rodrigo Miró Recasens, Adriana Martínez

