

BOLETIN INSCRIPCIÓN · 1^{er} Seminario Mezclas Asfálticas 2011

Datos del asistente

Nombre

DNI

Teléfono

Dirección

Cód. Postal

Provincia

Titulación

Email

SEMINARIO GRATUITO.

PLAZAS LIMITADAS HASTA COMPLETAR AFORO.

Rellenar el Boletín de inscripción y enviarlo a: labic@ugr.es

Laboratorio Ingeniería de la Construcción
ETSICCP · Universidad de Granada
C/Severo Ochoa s/n
18071 · Granada

De acuerdo con la Ley 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD), le comunicamos que, mediante la cumplimentación del presente formulario, los datos facilitados por Ud. serán utilizados únicamente a efectos de su solicitud de inscripción y serán gestionados en los términos establecidos por la Ley.

COLABORAN:



**Departamento de Ingeniería de la
Construcción y Proyectos de Ingeniería
de la Universidad de Granada**



**ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
de la Universidad de Granada**

1^{er} Seminario

MEZCLAS ASFÁLTICAS

Miércoles 21 de Diciembre, 2011

Salón de Grados · ETSICCP

LABIC · UGR

**Laboratorio de Ingeniería
de la Construcción (TEP-001)**

PRESENTACIÓN

Con el 1^{er} Seminario de Mezclas Asfálticas el LabIC continúa con las acciones de formación y divulgación vinculadas a las distintas líneas investigación que hasta la fecha viene desarrollando en colaboración con empresas y otros centros de investigación de reconocido prestigio internacional.

La asistencia está abierta a todos los profesionales y estudiantes que, de alguna manera, estén vinculados con el diseño, optimización y mejoras ambientales en la fabricación y puesta en obra de mezclas asfálticas.

Esperamos que tanto los conferenciantes invitados, del Nottingham Transportation Research Center (NTEC) de la Universidad de Nottingham (UK), como el contenido de las ponencias sean de interés para todos los asistentes.

María del Carmen Rubio Gámez
Directora - LabIC

PONENTES



Professor Gordon Airey
University of Nottingham

Professor of Pavement Engineering Materials at the University of Nottingham and Deputy Director of the Nottingham Transportation Engineering Centre (NTEC). He obtained his PhD from the University of Nottingham in 1997 and is a registered Chartered Engineer. Prof Airey has been involved in pavement engineering research both in South Africa at the CSIR and the

UK since 1990 and has authored and co-authored over 150 journal and conference publications.

Gordon is an active member of many national and international asphalt and pavement organizations and technical committees. He is secretary of the RILEM Technical Committee Nanotechnology-Based Bituminous Materials (TC NBM) and chairman of WG4 within the ISAP Technical Committee Asphalt Pavements and Environment (TC APE). He is also an Associate Editor of the ASCE Journal of Materials in Civil Engineering and on the Editorial Boards of various other journals including Road Materials and Pavement Design and Construction and Building Materials.



Dr James Grenfell
University of Nottingham

Research Officer, Nottingham Transportation Engineering Centre. Qualification: BEng (Hons) PhD MCIHT.

James has been working for the last five and a half years at the Nottingham Transportation Engineering Centre in the Civil Engineering Department at the University of Nottingham. Since September 2007 he has been a Research Officer.

His work has involved some lecturing and teaching as part of the Pavement Materials and Advanced Pavement Materials modules, supervision of PhD and Masters students, project management and research project work and has been involved in several Task Groups associated with asphaltic materials as part of the RILEM .

Originally he was employed as a Research Fellow working on an EPSRC funded project the 'Development and FE Implementation of a Non-Linear Constitutive Model for Asphalt'. He obtained a BEng (Hons) degree in Metallurgy and Materials Technology from the University of Birmingham. He went on to complete a PhD in Metallurgy and Materials on 'The effect of Macroalloying on the Microstructure and Mechanical Properties of g-based Titanium Aluminides'.

PROGRAMA

10:00 Presentación Labic - UGR

Prof. M^a del Carmen Rubio Gámez
LabIC - Universidad de Granada

10:15 NTEC Presentation

Professor Gordon Airey
Faculty of Engineering
University of Nottingham. UK

10:35 Conference 1.

*"Deformation Characterisation of
Asphalt Mixture Behaviour"*

Dr James Grenfell
University of Nottingham. UK

11:15 Conference 2.

*"Adhesion and Moisture Damage
Characterisation of Asphalt Mixtures"*

Professor Gordon Airey
Faculty of Engineering
University of Nottingham. UK

12:15 Clausura

Prof. Fernando Delgado Ramos.
Subdirector de Relaciones Exteriores
e Investigación. ETSICCP - UGR.