



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Linares

Desde el curso académico 2012-2013, la Universidad de Jaén incluye en su oferta de Másteres Oficiales, el Máster en Ingeniería del Transporte Terrestre y Logística. El objetivo principal de este Máster es la formación de técnicos y directivos, sin olvidarnos de la posibilidad de formar Doctores, en Ingeniería del Transporte Terrestre y Gestión Logística. Para la consecución de dicho objetivo, se han previsto, además de las actividades de formación reglada, visitas técnicas, prácticas en empresas y Jornadas Profesionales que permitan acercar la realidad empresarial al alumno

Nota importante: Aunque estas Jornadas se vinculan al Máster Oficial de Ingeniería del Transporte Terrestre y Logística, que actualmente se imparte en la EPS de Linares, **se invita a todas las personas interesadas en la temática (estudiantes y profesionales)**. Las plazas disponibles se irán completando por riguroso orden de inscripción.

Además del diploma acreditativo, los alumnos de Grado de la EPS de Linares podrán obtener reconocimiento académico de **0,5 créditos** por la participación acreditada en las sesiones a celebrar en primer y segundo cuatrimestre.

LUGAR CELEBRACIÓN: SALÓN DE ACTOS, EDIF. A



JORNADA TÉCNICA: 30 de ABRIL DE 2015

**Infraestructuras del transporte por carretera:
conservación y mantenimiento**

INSCRIPCIÓN: Hasta el 28 de Abril de 2015
Negociado Apoyo Dirección. Telf: 953648631;
Email: mpuentes@ujaen.es

JORNADA TÉCNICA: 30 de Abril de 2015

El desarrollo del plan de infraestructuras adaptado a las necesidades actuales y previsiones futuras de nuestro país debe girar en torno a tres ejes fundamentales: completar la modernización y mejora de la red viaria nacional de autopistas, autovías y carreteras, así como de las infraestructuras urbanas de transporte para la promoción del uso del transporte público, potenciación del transporte de mercancías por ferrocarril y resolución del déficit existente en las infraestructuras del ciclo integral del agua.

En este sentido, y teniendo en cuenta que las carreteras son la principal vía de comunicación y transporte de nuestro país, esta jornada técnica se centrará en la conservación y mantenimiento de infraestructuras de transporte por carretera. En concreto, se presentarán y analizarán principios básicos y modelos para la gestión eficiente de la conservación de carreteras. De forma complementaria, se expondrá la situación actual y perspectivas futuras de los contratos de conservación de carreteras en nuestro país. Finalmente, se abordará, por su importancia en la conservación y mantenimiento de carreteras, algunas estrategias y técnicas innovadoras de conservación de pavimentos.

Las ponencias se realizarán desde una perspectiva eminentemente práctica, presentándose experiencias reales, con los problemas asociados y limitaciones existentes, en el ámbito de la conservación, mantenimiento y, en menor medida, explotación de infraestructuras del transporte por carretera.

Infraestructuras del transporte por carretera: conservación y mantenimiento

10:00h: *Acto de Inauguración de las jornadas:* **D. Juan Gómez Ortega**, Rector Magnífico de la Universidad de Jaén. **D. Enrique Román Corzo**, Presidente del Consejo Social de la Universidad de Jaén. **D. Sebastián García Galán**, Director de la Escuela Politécnica Superior de Linares.

10:30h: *Gestión de la Conservación de Carreteras. Principios básicos y Modelos.* **D. Miguel Ángel del Val**. Catedrático de Universidad. Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad Politécnica de Madrid.

11:45h: *Panorámica de los Contratos de Conservación en España.* **D. Pablo Sáez**. Director General de ACEX (Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de Infraestructuras)

13:00h: *Conservación de Pavimentos. Estrategias y técnicas innovadoras.* **D. Alberto Bardesi**. Director de Asfaltos de Repsol Lubricantes y Especialidades, S.A.