



2ª y 3ª JORNADAS PROAS de ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA

Sevilla - 18 / Granada -19 / Noviembre 2009

Los pasados días 18 y 19 de Noviembre de 2009, tuvieron lugar en **Sevilla** y en **Granada** la **2ª y 3ª JORNADAS PROAS de ESPECIALIZACIÓN TECNOLÓGICA** sobre Betún y Mezclas asfálticas, en esta ocasión dirigida a los técnicos del sector de la carretera que ejercen su actividad en Andalucía.

Bajo la denominación de “**Jornadas de Especialización Tecnológica**” PROAS (empresa del Grupo CEPSA) ha planificado el desarrollo de una serie de Jornadas, con el objetivo de actualizar e informar desde un punto de vista tecnológico, todas aquellas innovaciones de mayor relevancia en betunes asfálticos, para los profesionales del sector y convertirlas en un foro técnico de intercambio de conocimientos.

Estas jornadas se realizan de forma regular y en las distintas Comunidades Autónomas desde el año 2008, para dar formación y cobertura a todos los profesionales relacionados con la carretera.

Las pasadas Jornadas contaron con el apoyo de la Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía y se desarrollaron en los salones del Hotel Barceló Renacimiento en la Isla de La Cartuja de Sevilla y en el Hotel Abades Nevada de Granada. Acogieron a más de 100 profesionales representantes de los organismos oficiales de las diferentes Administraciones Públicas de Andalucía, de las Universidades Granada y Huelva y una muy nutrida representación de gestores y especialistas de las principales empresas del sector en Andalucía.

Las Jornadas fueron abiertas y coordinadas por D. Felix Pérez, catedrático de Caminos de la Universidad Politécnica de Catalunya y contó con la presencia de ponentes nacionales e internacionales del más alto nivel que expusieron la situación actual a nivel técnico y normativo de betunes y mezclas asfálticas, así como una perspectiva de las nuevas tecnologías y productos que la industria está desarrollando en estos momentos y que en un futuro cercano serán de uso común, como el empleo de materiales provenientes de reciclados de neumáticos o el uso de nuevos materiales poliméricos para la fabricación de betunes modificados, con unas mejores prestaciones.

Finalizaron con un animado coloquio entre los ponentes y asistentes, siendo clausuradas por D. Alberto Martínez-Lacaci, Director Comercial de PROAS.

El contenido de las “ponencias” presentadas en estas Jornadas, está disponible en el Área de Profesionales de nuestra web www.proas.es