

ESTUDIO, DISEÑO Y CONTROL DE CALIDAD DE MEZCLAS ASFÁTICAS  
22-24 de marzo de 2006

## Las Palmas, primera parada del Curso de Especialización en Carreteras de Canarias

Madrid, 22 de marzo de 2006

La mezcla asfáltica se obtiene tras someter el material pétreo -convenientemente recubierto con una película de asfalto- a un proceso de compactación. Gracias a este proceso, se logra que la mezcla tenga propiedades resistentes al desgaste producido por los vehículos, a la vez que traspasa el peso de los mismos hacia las capas inferiores. De esta manera queda patente que la adecuada preparación de las mezclas asfálticas determina en gran medida la calidad y seguridad de toda carretera.

Por este motivo, cada vez resulta más necesario formar a profesionales cualificados en esta materia, tal y como se hará entre los próximos días 22 y 24 de marzo en la capital de la isla de Gran Canaria, con el primer módulo del Curso de Especialización en Carreteras, que lleva por título “*Estudio, Diseño y Control de Mezclas Asfálticas*”.

Durante la primera jornada del curso, *Las Mezclas, sus Componentes y Características Generales* serán los principales contenidos a desarrollar. El segundo día se abordará *La Tipología y Dosificación de Mezclas y Aditivos* y, ya en la tercera jornada, el tema protagonista será *El Reciclado y Control de Calidad de Mezclas*.

El módulo “*Estudio, Diseño y Control de Mezclas Asfálticas*” es el primero de los cuatro que incluye el Curso de Especialización en Carreteras, y los alumnos podrán optar cursarlo de forma individual o realizar el curso completo. Los tres módulos que completan el Curso de Especialización en Carreteras de Canarias, y que tendrán lugar durante los próximos meses, son:

"Gestión, Conservación y Seguridad de Túneles"	Santa Cruz de Tenerife	4-6 de mayo de 2006
"Gestión de Carreteras en Espacios Protegidos"	Santa Cruz de La Palma	23-24 de junio de 2006
"Tratamientos de Taludes en Carreteras"	San Sebastián de la Gomera	22-23 de septiembre de 2006

El Director de Organización de este primer Curso de Especialización en Carreteras es el Ingeniero de Obras Públicas y Delegado de la Asociación Española de la Carretera (AEC) en las Islas Canarias, José Suárez Megías. El Director Académico del mismo es José Miguel Franesqui García, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y Profesor Titular de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Por su parte, la Dirección Técnica de este curso corresponderá al también Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, y Director General Adjunto de la AEC, Jacobo Díaz Pineda.

El Curso de Especialización en Carreteras de Canarias está organizado por el Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Asociación Española de la Carretera. Los patrocinadores del mismo son los Cabildos de Gran Canaria, Fuerteventura, El Hierro, la Gomera, La Palma, Lanzarote y Tenerife, actuando como colaboradoras las empresas Dragados, Grupo Santana Cazorla, Lopesan y Probisa.

**Más información: Celia Rodríguez**  
**Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales**  
**[celia@aecarretera.com](mailto:celia@aecarretera.com)**

