

WEBINAR

9 de junio de 2021

09:00 horas

NUEVO CATÁLOGO DE SECCIONES DE FIRME DE CANARIAS CSFC-20

Organizan



Gobierno de Canarias

Consejería de Obras Públicas, Transportes y Vivienda



CABILDO DE LANZAROTE



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Departamento de Ingeniería Civil



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Demarcación de Las Palmas



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Demarcación de Santa Cruz de Tenerife

INTRODUCCIÓN

El dimensionamiento de los firmes de carreteras en Canarias ha estado regulado por la normativa del Estado, diseñada para el ámbito de la Red de Carreteras del Estado, a través de la Norma 6.1-IC 'Secciones de firme', de la Instrucción de Carreteras, aprobada por Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre. También por la normativa europea, Orden Circular 24/2008 para mezclas bituminosas y Orden Circular 29/2011 para ligantes bituminosos y aglomerados en frío.

Las particularidades de la red viaria canaria determinadas por su clima, la distribución insular de su tráfico, su orografía y geología heterogéneas, así como los materiales disponibles, han fundamentado la necesidad de desarrollar una normativa propia de dimensionamiento de firmes, aprovechando la experiencia acumulada por los técnicos de las diversas Administraciones encargadas de la ejecución, explotación y conservación de la red de carreteras, además de los investigadores canarios que atesoran una larga trayectoria en el estudio de su comportamiento.

El pasado 19 de marzo de 2021 se publicó en el BOC el "[Catálogo de Secciones de Firme para la red de carreteras de Canarias \(CSFC-20\)](#)". La presente jornada pondrá de manifiesto las singularidades del Catálogo con respecto a la Norma 6.1-IC incluyendo ejemplos de aplicación.

PROGRAMA

09:00 **Presentación de la Jornada**

Ilmo. Sr. D. Gustavo Santana Hernández

Viceconsejero de Infraestructuras y Transportes del Gobierno de Canarias

D. Julio Rodríguez Márquez

Decano de la Demarcación de Las Palmas del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

D. Emilio José Grande de Azpeitia

Decano de la Demarcación de S.C. de Tenerife del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

09:25 **Necesidad de unas Recomendaciones para el Diseño y Ejecución de Firmes específicas para Canarias**

D. Javier Jubera Pérez

Jefe de Servicio de Laboratorios y Calidad de la Construcción. Gobierno de Canarias

09:45 **Nuevo Catálogo de Secciones de Firme para la Red de Carreteras de Canarias (CSFC-20): retos para la próxima generación de carreteras**

Dr. Miguel Ángel Franesqui

Profesor Titular de Universidad. Departamento de Ingeniería Civil de la ULPGC

10:30 **Coloquio**

11:00 **Clausura de la Jornada**

D. Emilio José Grande de Azpeitia

Decano de la Demarcación de S.C. de Tenerife del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

D. Julio Rodríguez Márquez

Decano de la Demarcación de Las Palmas del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

INSCRIPCIÓN OBLIGATORIA

Gratuita y abierta a todos los profesionales relacionados con el proyecto y construcción de firmes.

INSCRIPCIONES AQUÍ

A los inscritos se les remitirá el enlace al webinar el día anterior a la celebración de la jornada

Teléfonos de contacto (928 243 848 / 922 278 515) - CICCP