

Presentación y contenidos:

El Hormigón Compactado con Rodillo (HCR) es un pavimento de hormigón que se extiende y se compacta con equipos de asfaltado.

Debido a esta forma de puesta en obra, se fabrica en centrales amasadoras con relaciones agua/cemento muy bajas. Su elevada rigidez y resistencia mecánica, hace que apenas se deforme ante cargas de tráfico, permitiendo alcanzar una vida útil muy superior a la de otro tipo de soluciones. Además, posibilita una apertura al tráfico más rápida que los pavimentos de hormigón convencional.

El HCR ha sido utilizado durante décadas en zonas portuarias de contenedores, ó de tráfico pesado, ampliándose su campo de aplicación a calles y carreteras de baja velocidad, áreas de aparcamiento, campos logísticas y de almacenamiento, caminos rurales, urbanización de polígonos industriales, zonas residenciales, etc.

Dirigida a:

- Técnicos de la Diputación Provincial de Almería.
- Técnicos de otras Administraciones Públicas.
- Técnicos y Responsables en la prescripción, ejecución y supervisión de pavimentos con tráfico rodado.

Lugar de celebración:

Salón de Actos de Cajamar.
Plaza de Barcelona, nº 5.
Almería

Organiza:



Colabora:



Jornada Técnica sobre

Pavimentos de Hormigón Compactado con Rodillo (HCR).



Almería, jueves 7 de Septiembre de 2017.

Inscripción:

La inscripción efectiva en la Jornada se realizará por riguroso orden de solicitud.

La asistencia es gratuita.

El número de asistentes estará limitado a la capacidad de la sala.

SE RUEGA CONFIRMAR ASISTENCIA APORTANDO LOS SIGUIENTES DATOS:

NOMBRE Y APELLIDOS:

TITULACIÓN:

PUESTO DE TRABAJO:

TELÉFONO:

EMAIL:

ENVIÁNDOLOS AL CORREO ELECTRÓNICO:

jornadatecnica@dipalme.org

Teléfono de contacto: 950 211 528

Documentación:

Se entregará documentación digital relacionada con las ponencias impartidas.



Programa técnico:

09:00 – 9:30 h

Apertura y presentación.

D. Oscar Liria Sánchez.

Vicepresidente 3º.

Diputado Delegado de Área de Fomento, Agricultura y Medio Ambiente.

DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

D. Antonio Jiménez Gálvez.

Director Gerente Zona Sur.

CEMEX

09:30 – 10:15 h

El Hormigón Compactado con Rodillo.

Generalidades. Proyecto y Dimensionamiento.

D. Rafael Rueda Arriete.

10:15 – 11:00

El Hormigón Compactado con Rodillo.

Materiales. Fabricación. Extendido y Aplicaciones.

D. José María Merino Thomas.

D. César Rocamora Manteca.

11:00 – 11:30 h

Pausa y café.

11:30 – 12:15

El Hormigón Compactado con Rodillo.

Realizaciones.

D. José María Merino Thomas.

D. César Rocamora Manteca.

12:15 – 13:00

Mesa Técnica. Coloquio.

Ponentes:

D. Rafael Rueda Arriete.

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Director Área Levante.

Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones.
IECA

D. José María Merino Thomas.

Ingeniero de Minas.

Pavement Manager. Spain & Europe Coordination.
CEMEX

D. César Rocamora Manteca

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Gerente Soluciones Constructivas Zona Sur.
CEMEX



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA