



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.

Fresado y Reutilización de Agregados Pétreos Recuperados

Curso presencial
07 y 08 agosto de 2024

PAVIMENTANDO
EL CAMINO
HACIA UN
FUTURO
SOSTENIBLE

Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco

Av. de los Maestros 1943. Fracc. Chapultepec Country. Guadalajara, Jalisco, México

Programa 07 de agosto de 2024

- 8:00 h - 8:30 h Registro de asistencia y recepción
- 8:30 h - 9:00 h Inauguración
- 9:00 h - 10:00 h El compromiso generacional de conexiones ecológicas
Ing. Ricardo Galvis, Ammann - Suiza
- 10:00 h - 11:30 h La técnica del fresado, evolución y aplicaciones
Ing. Juan Cerda, VRM - México
- 11:30 h - 11:45 h Receso
- 11:45 h - 13:15 h Identificación, clasificación de tramos de fresado y selección de puntas,
buscando su mayor reutilización.
Ing. Alejandro Jiménez, Surfax - México
- 13:15 h - 14:00 h Preguntas y Respuestas

Programa 08 de agosto de 2024

- 8:00 h - 8:30 h Registro de asistencia
- 8:30 h - 9:00 h Compendio día anterior
- 9:00 h - 10:00 h Mezclas asfálticas con material fresado (RAP)
Dr. Mauricio Centeno Ortiz, SOINTVITSA y Presidente XIII Consejo
Directivo Amaac - México
- 10:00 h - 11:30 h Problemáticas y mejores prácticas en las actividades de fresado.
Ing. Jesús Bretado, México
- 11:30 h - 11:45 h Receso
- 11:45 h - 13:30 h Buenas prácticas en el procesamiento del material RAP para su
reutilización en planta.
Ing. Alejandro Jiménez
Ing. Ricardo Galvis
Ing. Jesús Bretado
Ing. Alejandro Padilla
Ing. Juan Cerda
- 13:30 h - 14:00 h Cierre del curso



[@AMAACmx](https://www.amaac.org.mx/)

<https://www.amaac.org.mx/>

MÁS INFORMACIÓN EN NUESTRAS REDES SOCIALES