RHE-Optimiza la caracterización de tus asfaltos



Seminario Presencial | Cupo Limitado

Recepción y Bienvenida.

9:00-9:15

"Principios: Reología de los asfaltos y su importancia"

9:15-10:00 Andres Posada

"Pruebas básicas para asfaltos: Determinación PG alto, Gradiente y MSCR" 10:15-11:00 Alejandro Velázquez

"Prueba básicas para asfaltos: Viscosidad" 11:15-12:00 Lizeth Alvirde / Eduardo Montejo

"Nuevas tendencias en la caracterización de asfaltos"

12:15-13:00 Andres Posada

Práctica "Nuevas tendencias en la caracterización de asfaltos: Prueba LAS, Determinación punto de ablandamiento, AASHTO TP123 BYET"

13:15-14:00 Andres Posada

"Determinación de temperaturas de compactación y mezclado"

14:15-15:00 Andres Posada

"Determinación de temperatura de compactación y mezclado para asfaltos modificados"

15:15-16:00 Andres Posada / Eduardo Montejo

"Demostración iCCL: Determinación de PG bajos con un DSR"

16:15-17:00 Alejandro Velazquez/Eduardo Montejo

El seminario está enfocado a mostrar las nuevas tendencias que existen en el mundo de la caracterización del asfalto de Anton Paar.

Fecha: 14 de Agosto, 2024

Locación:Instituto Mexicano del Transporte Carretera El Colorado - Galindo Km. 12, Col. San Fandila,

76703, Pedro Escobedo, Qro.

Instructores:

Alejandro Velázquez - Especialista de Producto Andrés Posada - Especialista de Producto Eduardo Montejo - Especialista de Producto Lizeth Alvirde - Especialista de Producto

Para confirmar su asistencia puede contactar a nuestros colaboradores:

Oswaldo Florido

oswaldo.florido@anton-paar.com +52 743 108 0038

Odette Martinez

odette.martinez@anton-paar.com +52 743 108 0034





