



La Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado te invita a participar en el

Taller para diseño y optimización de mezclas de concreto

14 y 15 de Agosto 2015 Monterrey Nuevo León

Objetivo:

Desarrollar en el aspirante los conocimientos y habilidades para diseñar y elaborar correctamente Diseños de Mezclas de Concreto óptimos, empleando la información para ensamblar los agregados disponibles.

- Conocer dos métodos prácticos para diseñar mezclas de concreto, 1) volumétrico (SIMPLEX) y 2) ensamblaje granulométrico (vmatrix)
- Realizar el diseño de una mezcla de concreto y verificar sus características en estado fresco en el laboratorio
- Implementar los conocimientos adquiridos en minimizar con costos directos de los diseños de mezclas actualmente producidos
- Realizar diseños de mezclas de concretos de características especiales.



Informes e inscripciones: nmperez@amicp.org.mx
01 55 52 71 2984 y 01 55 52728981



La Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado te invita a participar en el

Taller para diseño y optimización de mezclas de concreto

14 y 15 de Agosto 2015 Monterrey Nuevo León

Temario:

1. Optimización de Mezclas de Concreto.

1.1. Introducción

1.2. Constituyentes del Concreto

1.3. Cementantes

1.4. Aditivos

1.5. Agregados

1.6. Métodos de Diseños de Mezcla:

Teoría del Ensamblaje Granulométrico Factor de Grosor y Curva de Fuller, Diseño de mezcla por aspecto y requisitos de colocación, Cálculo del Costo-Beneficio de la mezcla optimizada vs la mezcla original, Desarrollo de la Curva de Correlación para una familia de mezclas de concreto.



Informes e inscripciones: nmperez@amicp.org.mx

01 55 52 71 2984 y 01 55 52728981



La Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado te invita a participar en el

Taller para diseño y optimización de mezclas de concreto

14 y 15 de Agosto 2015 Monterrey Nuevo León

DURACIÓN

9 HORAS (TEORÍA Y PRÁCTICA)

- Primera sesión : Teoría eficiencia de mezclas (5 horas)
- Segunda sesión : Practica en planta de producción (4 horas)

Precios:

\$4,000 Asociados inscripción 15 días antes del curso

\$4,500 Asociados Inscripción no anticipada

\$4,500 No Asociado anticipado

\$5,000 No asociado, no anticipado

*Precios más IVA

Depósito a nombre de Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado AC

Bancomer Cuenta: 0449531114, Clabe: 012180004495311140

Enviar copia de depósito, o transferencia bancaria al correo nmperez@amicp.org.mx



Informes e inscripciones: nmperez@amicp.org.mx

01 55 52 71 2984 y 01 55 52728981



La Asociación Mexicana de la Industria del Concreto Premezclado te invita a participar en el

Taller para diseño y optimización de mezclas de concreto

14 y 15 de Agosto 2015 Monterrey Nuevo León

Políticas del curso

1. La confirmación de asistencia al curso y su pago se deberá realizar como límite el día, 7 agosto de 2015 con la finalidad de garantizar su lugar.
3. Los instructores y el contenido de los cursos o seminarios, puede cambiar por causas externas a la AMIC
4. La AMIC se reservan el derecho de cancelar o posponer los cursos y seminarios que no reúnan el mínimo de inscripciones requeridas para desarrollar el evento.
5. La confirmación es con ficha de registro y pago. **Cierre de inscripciones 7 de agosto**
6. **Limitado a 25 asistentes**

Políticas de cancelación

1. 14 días naturales por escrito se hará una devolución del 75% del costo del curso.
2. 13 hasta 5 días previo al curso devolución del 50%, posterior a esta fecha no se hace ningún tipo de reembolso.
3. El saldo restante podrá ser utilizado en cualquier otro curso, producto o servicio AMIC.

Informes e inscripciones: nmperez@amicp.org.mx

01 55 52 71 2984 y 01 55 52728981