

Tema: **Edificios y Estructuras**

Título:

El uso de concretos de alto desempeño en México.

Alcance: Los concretos de alto desempeño son un material cada vez más empleado en la construcción de estructuras de gran altura, tamaño o que resistan cargas elevadas. En la sesión se presentará la evolución y desarrollo de los concretos de alto desempeño, las innovaciones recientes (aditivos) en la fabricación de concretos de alto desempeño. Se hará una revisión de la normatividad y criterios de diseño y control de calidad de concretos de alto desempeño en planta y en sitio. Se presentarán proyectos relevantes de estructuras construidas con concretos de alto desempeño en México. Se presentarán las ventajas y limitaciones en el empleo de concretos de alto desempeño, partiendo de la experiencia nacional e internacional en su uso.

Coordinador:

Esteban Astudillo de la Vega

Vicepresidente de la SMIE

Ponentes:

Gerardo Garza Flores

Especialista y Asesor en Sistemas Constructivos de Edificios Altos

Alma Reyes Zamorano

Directora General
AURAC Consultoría y Construcción

Rodolfo Valles Mattox

Director, WSP México

Eduardo Vidaud Quintana

Socio Director, REM+E Ingeniería

| | |
|---------|------------------------|
| Fecha | Martes 6 de marzo 2018 |
| Horario | 18:00 a 19:30 h |
| Lugar | Sala Tolteca |