



Nuevas aplicaciones de Hormigones Especiales en la Construcción



15,17,22 y 24 de julio – 17 a 19 hs.

Empresa patrocinante

CONTENIDO DEL CURSO

Día 1: 15/07/20 – 17 hs (Ing. Gastón Fornasier)

- Hormigones especiales. Definición. Diferencias con los H° Convencionales.
- Hormigones de alta resistencia/ Alta Performance
- Hormigones Autocompactantes

Día 2: 17/07/20 – 17 hs (Ing. Gabriel Mansilla)

- H° de Retracción Compensada
- H° de Baja Contracción
- H° Reforzados con Fibras

Día 3: 22/07/20 – 17 hs (Ing. Humberto Balzamo - Claudio Hernandez)

- Hormigón Arquitectónico
- Rellenos de Densidad Controlada
- H° Poroso

Día 4: 24/07/20 – 17 hs (Ing. Fabio Gebert)

- H° Proyectado
- H° Masivo Estructural
- H° Premoldeados

Desarrollo de los temas a tratar

1. Definición y características principales
2. Materiales componentes
3. Proporciones de las mezclas y características de elaboración
4. Características en estado fresco y endurecido
5. Ventajas y limitaciones
6. Consideraciones prácticas para su colocación en obra (equipos, maquinarias, procedimientos de colocación, compactación y curado, otros cuidados).
7. Aplicaciones y ejemplos de obra