

Curso teórico-práctico de actualización profesional

Tecnología del hormigón aplicada a obras de bajo compromiso estructural: Recomendaciones básicas para el logro de hormigones de buena calidad.

Viernes, 23 de noviembre de 2018

DESTINATARIOS:

Ingenieros Civiles o en Construcciones, Arquitectos, Maestros Mayores de Obra, Técnicos Constructores, docentes y estudiantes que participan en el proyecto, dirección, ejecución y control de obras edilicias municipales, de bajo compromiso estructural (edificios de baja altura).



DOCENTES:

- Mg. Ing. Carlos A. **MILANESI**. Presidente AATH. Gerente de Promoción y Asistencia Técnica de Cementos Avellaneda S. A.
- Arq. Lelis R. **FERNÁNDEZ WAGNER**: Prof. Titular Taller Vertical de Construcciones FAUD-UNMDP. Director Laboratorio de Certificaciones Tecnológicas (LCT-FAUD-UNMDP). Titular Estudio de Arquitectura y Patología de la Construcción "Médicos de Edificios®".

LUGAR: Laboratorio de Certificaciones Tecnológicas (LCT), Sede Anexa de la FAUD (UNMDP), España N° 3951, TE: (0223) 475-1067, Mar del Plata.

ARANCELES:

Profesionales independientes: 1.500 \$

Miembros Colegio de Ingenieros/Arquitectos/Técnicos: 1.000 \$

Socios AATH/AAHE y docentes: 750 \$

Estudiantes: 500 \$

Informes e Inscripción:

Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón (AATH)

Teléfono: (011) 4953-6985, E-mail: aath@org.com.ar