

INSCRIPCIÓN

La inscripción de los participantes se efectuará, a través de la página web www.asocem.org.pe hasta el martes 06 de noviembre, o al e-mail contacto@asocem.org.pe.

SEDE

El evento tiene como sede el **AUDITÓRIUM de Sencico**, Juan Tomis Stack, 980, Chiclayo. (frente al Gobierno Regional).

FECHA Y HORA

El ciclo de conferencias, se dictará el **jueves 08 de noviembre del 2018**, de 17:00 a 22:00 horas. **Las horas de inicio y término son exactas. No se ingresará a la sala luego del inicio del evento.**

DOCUMENTACION

Los participantes recibirán información complementaria sobre los tópicos de las conferencias. **La documentación se entregará únicamente al ingreso al auditorio, de 17:00 a 18:00 horas.**



www.asocem.org.pe



Consejo Departamental
de Lambayeque -
Capítulo de Ingeniería Civil

EL CONCRETO EN EL SIGLO XXI

Ciclo de Conferencias Descentralizada



Jueves 08 de noviembre, 2018

Chiclayo - Perú



ALCANCE

El concreto, el material más utilizado en la construcción, ha estado presente en el desarrollo de la humanidad. Hoy en día, con el apoyo de las nuevas tecnologías y las nuevas tendencias de consumo,

la industria del concreto viene desarrollando productos más ecológicos y de alto desempeño que se ponen al servicio de todos los usuarios.

PROGRAMA

17.00
horas

Registro y entrega de documentos.

18.00
horas

Palabras de Bienvenida

Ing. Marco Yarlaque - Miembro Junta Directiva del Capítulo de Ingeniería Civil - CIP Lambayeque.

Palabras de Inauguración:

Arq. Hever García - Gerente Zonal Norte SENCICO Chiclayo.

18.30
horas

Concretos especiales para la construcción de este siglo.

Ing. Miguel Morales Galoc

19.30
horas

Pavimentos de concreto de alta performance, ventajas y experiencias recientes.

Ing. José Mena Nieves

20.30
horas

Refrigerio

20.50
horas

Durabilidad del concreto, el paso de reglamentos prescriptivos a la evaluación del desempeño y diseño por vida útil.

Ing Fernando Gastañadui Ruiz

21.50
horas

Palabras de Clausura

Ing. Manuel Borja - Presidente del Capítulo de Ingeniería Civil del CIC del CIP CD Lambayeque

DE LOS EXPOSITORES

Fernando Gastañadui Ruiz

- Ingeniero Civil, especialista en Gestión de Calidad aplicada a la Construcción Civil.
- Maestría culminada en Ingeniería Civil, con Mención en Geotecnia.
- Miembro del Comité Técnico de Normalización de Agregados, Concreto, Concreto Armado y Concreto Pretensado
- Superintendente de Gestión de Calidad

en DINO SRL.

- Especialista en Tecnología de Concreto y patología de concreto.
- Certificaciones vigentes del American Concrete Institute.
- ACI Técnico para Pruebas al Concreto en la Obra—Grado I.
- ACI Supervisor Especializado en Obras de Concreto.

Miguel Morales Galoc

- Ingeniero Civil Ambiental, USAT.
- Estudios en Maestría en Ingeniería Civil con mención en Geotecnia, UPT.
- Supervisor de Optimización y Desarrollo en DINO SRL – Grupo Pacasmayo.
- Especialista en tecnología del concreto

y desarrollo de concretos especiales.

- Certificado por el American Concrete Institute como ACI Supervisor Especializado en Obras de Concreto y ACI Técnico para Pruebas al Concreto en la Obra - Grado I.

José Mena Nieves

- Ingeniero Civil
- Jefe de Gestión de Calidad en DINO S.R.L – Grupo Pacasmayo.
- Especialista en Sistemas de Gestión de Calidad y Control de Procesos.
- Especialista en tecnología y patologías

del concreto.

- Certificado por el American Concrete Institute ACI, como Técnico para Pruebas al Concreto en la Obra - Grado I.
- Supervisor Especializado en Obras de Concreto