

# 2º Congreso Iberoamericano de PREFABRICADOS DE CONCRETO

11 y 12 | septiembre | 2019 [ Lima, Perú ]

Organizan:



Federación Iberoamericana  
del Hormigón Premezclado



Incredible Art Department

La Asociación de Productores de Cemento – **ASOCEM** y La Federación Iberoamericana del Hormigón Premezclado – **FIHP**, organizan el Segundo Congreso Iberoamericano de Prefabricados de Concreto, durante los días **11 y 12** de septiembre de 2019, en el Delfines Hotel & Convention Center en **Lima-Perú**.

Serán dos días de actividades con expertos internacionales **de 7 países** que abordarán temas relacionados con la prefabricación en edificaciones, puentes, túneles, vías, sistemas de contención y espacio público, entre otros.

## Tarifas de inscripción:

### Residentes en Perú

Pago hasta  
la fecha del evento

Tarifas para miembros de ASOCEM	S/1,200
Tarifas para NO miembros de ASOCEM	S/1400

Tarifas en soles, no incluyen IGV

### NO Residentes en Perú

Pago hasta  
la fecha del evento

Tarifas para participantes internacionales miembros de la FIHP, FICEM y miembros de sus asociados o institutos afiliados	USD\$ 350
Tarifa para participantes internacionales NO miembros de la FIHP, FICEM y miembros de sus asociaciones o institutos afiliados	USD\$ 400

Tarifas en dólares, no incluyen IVA ni IGV

## Sede del evento:

### Delfines Hotel & Convention Center

Los Eucaliptos 555 San Isidro, Lima 27, Perú

### Tipo de habitación

Tarifa corporativa  
por noche

Superior simple	USD\$135
Superior doble	USD\$155

Las tarifas no incluyen Impuesto General a las Ventas (18%) ni el impuesto de Servicios (10%).

Para los extranjeros que nos visitan el Impuesto General a las Ventas (18%) podrá ser exonerado si el huésped paga directamente la cuenta y presenta su pasaporte extranjero con el sello del último ingreso al país (menos de 60 días). Se emitirá una factura a nombre de cada pasajero sin mencionar el nombre de empresa alguna. Considerar un cargo de \$25 sobre la tarifa neta si la habitación es ocupada por 02 personas.

## Contacto:



Av. Juan de Aliaga 425, Oficina 510 -Magdalena del Mar  
Fijo: (051) 256 9124 - 281 8177  
k.loayza@asocem.org.pe

Para más información visite

[www.evento.asocem.org.pe](http://www.evento.asocem.org.pe)

[www.hormigonfihp.org](http://www.hormigonfihp.org)

## PROPIEDADES DEL CONCRETO FRESCO Y ENDURECIDO: ¿QUÉ, CÓMO Y PORQUÉ LAS MEDIMOS?

Lima, del 19 al 21 de junio, 2019

El curso fue desarrollado por el Dr. Roberto Juan Torrent, con el objetivo de profundizar en las propiedades fundamentales del concreto fresco y endurecido y en las técnicas de ensayo para medirlas, para entender qué medimos y porqué lo hacemos. Los requisitos previos e imprescindibles fueron tener una comprensión cabal de los fundamentos del concreto tanto en su estado fresco como en su estado endurecido y entender la transición entre los estados mencionados previamente (concreto joven).

El Dr. Roberto Torrent, destacado ingeniero civil, conferencista internacional, instructor industrial especialista en tecnología del cemento, del concreto y de las construcciones en concreto, investigador, director de proyectos de I + D, entre otros logros, compartió sus conocimientos desarrollando el curso en 3 días, a tiempo completo, sobre las propiedades del concreto fresco y endurecido: ¿qué, cómo y porqué las medimos?

El curso se ilustró con videos de los ensayos principales y la realización en vivo de ensayos no destructivos sobre elementos estructurales llevados a cabo en la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC) en el 3er día, cumpliendo con las horas de practica que incluía el evento.



↑ Ing. Vanessa Bastos realizando el ensayo con el esclerómetro, que nos indica la resistencia a la compresión del concreto. Ensayo realizado en la UTEC con la supervisión y explicación del Dr. Roberto Torrent.

ARCHIVO ASOCEM



↓ Participantes en compañía del Dr. Roberto Torrent y el señor Carlos Ferraro, Director Ejecutivo de Asocem.

ARCHIVO ASOCEM

Más información en:  
[www.asocem.org.pe](http://www.asocem.org.pe)