

TERCER
CONGRESO INTERNACIONAL

INNOVACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN CON CONCRETO

OCTUBRE 2026 | LIMA, PERÚ

 14, 15 Y 16 DE OCTUBRE |  8:30 AM - 6:00 PM

 HOTEL SOL DE ORO, CA. SAN MARTÍN 305, MIRAFLORES



ORGANIZA



COORGANIZADOR



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"



www.pysconcreto.com.pe

DIRIGIDO A:

- Profesionales de las carreras de Ingeniería Civil, Arquitectura o afines.
- Productores de concreto y profesionales de la industria química asociados al concreto, ingenieros estructurales y técnicos especializados.
- Constructores y supervisores de obras realizadas con concreto.
- Profesionales diversos involucrados en la industria del concreto y la construcción.

ENTREGABLES:

- Constancia de asistencia.
- Material técnico complementario.

**Durante el congreso, se ofrecerá venta de libros exclusivos.*



ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



EJES TEMÁTICOS

- Innovación en la construcción con concreto y aplicaciones en proyectos de construcción.
- Impresión 3D y transformación digital en la construcción.
- Evaluación, monitoreo y vida útil de estructuras de concreto armado utilizando nuevas tecnologías.
- Concretos especiales, diseño y sostenibilidad en la construcción con concreto.
- Nuevas tecnologías de materiales para concretos convencionales y especiales.
- Presentación y análisis de casos prácticos.



ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"



www.pysconcreto.com.pe

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Ahondar sobre las principales innovaciones y aplicaciones de los concretos especiales.
- Identificar las nuevas tecnologías emergentes en la construcción con concreto.
- Ampliar sobre métodos avanzados de evaluación de estructuras de concreto, incluyendo durabilidad y vida útil.
- Explorar tendencias actuales en la producción y aplicaciones de concretos de altas prestaciones.
- Fomentar la innovación y sostenibilidad en proyectos de construcción.
- Promover la aplicación real de estos conocimientos en las obras y proyectos que contribuyen al desarrollo de nuestra industria.



ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



AUSPICIAN



DR. LUIS FERNÁNDEZ LUCO



- Ex Secretario de investigación, posgrado y doctorado en la Universidad de Buenos Aires.
- Especialista en Tecnología Avanzada del Hormigón por la Universidad Nacional de La Plata, Argentina.
- Doctor por la Universidad de Alicante (España).
- Formación doctoral en el Instituto de Ciencias de la Contrucción Eduardo Torroja.
- Integró el staff del Instituto Español del Cemento y sus aplicaciones.

P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

76



ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"



www.pysconcreto.com.pe

DR. ING. ANGEL CASTILLO TALAVERA



- Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la UPM, Científico Titular del CSIC.
- Director del Instituto Eduardo Torroja desde el 2018.
- Fue Vicedirector Científico del IETcc-CSIC (2014-2018).
- Ha participado en más de 20 proyectos de I+D nacionales y en 11 proyectos de I+D internacionales.
- Ha participado también en cerca de 76 contratos de investigación de especial relevancia con empresas.
- Es autor de más de 53 publicaciones (Artículos SCI, artículos y capítulos de libros) y 97 documentos científicos-técnicos de uso restringido, habiendo presentado más de 67 contribuciones a congresos tanto nacionales como internacionales.



ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



MAPEI



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"



www.pysconcreto.com.pe

MSC. JOSÉ MUÑOZ MONTES



- Cofundador de la empresa española BE MORE 3D, empresa líder de base tecnológica e innovadora dedicada a la fabricación de maquinaria industrial para la impresión 3D de viviendas.
- Desempeña labores de control de dispositivo de impresión 3D, investigación y desarrollo de mezclas y nuevos materiales para la fabricación aditiva de elementos estructurales, etc.
- Máster en Tecnología de la Edificación, con especialidad en Nuevas Tecnologías de la Edificación por la Universidad Politécnica de Valencia.



76
AÑOS

ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"



www.pysconcreto.com.pe

PROF. DR. -ING. CIVIL ALBERT DE LA FUENTE ANTEQUERA



- Dr. Ingeniero Civil y profesor del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad Politécnica de Cataluña.
- Fundador y coordinador del grupo de investigación C3S (Concrete Sustainability and Smart Structures). Ha publicado más de 125 artículos científicos en revistas indexadas en JCR, más de 100 contribuciones en conferencias internacionales y supervisado 20 tesis doctorales
- Coordina comisiones en la Federación Internacional del Hormigón (FIB), bajo la categoría Fib Fellow y la Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural.
- Co-fundador y Gerente de Proyectos en Smart Engineering, spin-off de la UPC.



ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"



www.pysconcreto.com.pe

ING. JORGE RENDÓN OSPINA



- Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Colombia. 1991
- Posgrado en Estructuras. Building Research Institute, Tsukuba – Japón. 1998
- Posgrado en Diseño Sísmico de Estructuras. Instituto de Ingeniería Sísmica IZIS, República de Macedonia. 2000.
- Miembro del Comité ACI 440, Reforzamiento de Estructuras con Materiales Compuestos FRP. Desde 2006.
- Gerente de Producto de Reparación y Reforzamiento de Estructuras en Mapei Colombia. Desde 2021.
- Conferencista sobre Reparación y Reforzamiento de Estructuras en países como: Argentina, Uruguay, Chile, Perú, Ecuador, Paraguay, Bolivia, Panamá, Costa Rica, República Dominicana, Puerto Rico, Nicaragua, México, Brasil, Venezuela y Colombia.



ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



AUSPICIAN



TOTEM



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"



www.pysconcreto.com.pe

NUESTRA EXPERIENCIA:

9 EVENTOS INTERNACIONALES PRESENCIALES

12 CURSOS VIRTUALES CON EXPOSITORES NACIONALES E INTERNACIONALES

60 CONFERENCIAS VIRTUALES CON EXPOSITORES NACIONALES E INTERNACIONALES

SOMOS MIEMBROS DE:



Miembro del
American
Concrete
Institute



Miembro Diamante
del Instituto
Mexicano del
Cemento y del
Concreto

Promoviendo calidad e innovación en las operaciones



ORGANIZA



COORGANIZADOR



AUSPICIAN



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"



www.pysconcreto.com.pe

INSCRIPCIONES

INVERSIÓN:

- **PREVENTA: S/. 590.00 (Hasta el 31 de Julio)**
- **GENERAL: S/. 690.00**

Sé parte de esta experiencia y asegura tu vacante realizando el depósito a las siguientes cuentas, si nos contactas desde Perú:

RAZÓN SOCIAL: P Y S CONCRETO S.A.C.		
RUC: 20601219451		
DIRECCIÓN: CAL.20 DE AGOSTO MZA. L LOTE. 09 ASC. FORTALEZA DE VITARTE (SEGUN PISO) LIMA - LIMA - ATE		
BANCO - BCP		
CTA CTE	SOLES	191-2329626-0-74
CUENTA INTERBANCARIA	SOLES	002-191-002329626-0-74-50

*Si nos contactas fuera de Perú, la inversión es de **\$200** dólares americanos, se debe solicitar el enlace de pago correspondiente, el cual se realiza mediante Izipay.

VACANTES LIMITADAS.

SE REALIZARÁ LA INSCRIPCIÓN DE LOS PARTICIPANTES SEGÚN EL ORDEN DE PAGO A LAS CUENTAS CORRESPONDIENTES.

Para formalizar tu inscripción, escríbenos a pysconcreto@prosercon.com.pe con asunto "INSCRIPCIÓN AL TERCER CONGRESO DE INNOVACIÓN", indicando los siguientes datos:

- 1) Nombres y apellidos completos
- 2) DNI
- 3) Celular
- 4) Adjuntar una foto del voucher de depósito
- 5) En caso de requerir factura enviar el número de RUC y Razón social de la empresa.

*Una vez realizado el pago por el congreso, no se realizarán devoluciones del mismo.

ORGANIZA



COORGANIZADOR



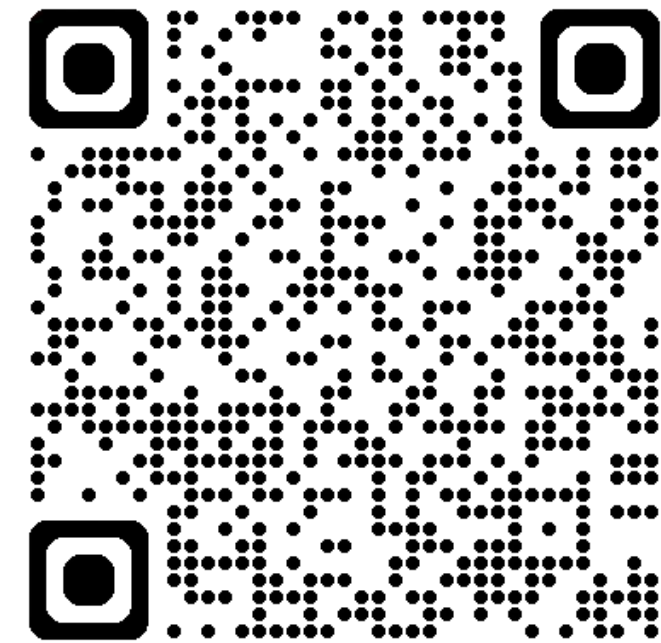
AUSPICIAN




CONTÁCTANOS



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto



 www.pysconcreto.com.pe

 pysconcreto@prosercon.com.pe



ORGANIZA



P Y S CONCRETO
Tecnología para el Concreto

COORGANIZADOR



AUSPICIAN



"17 años promoviendo calidad e innovación en las operaciones con concreto"