

Primera Circular



XI CONGRESO INTERNACIONAL y 25° REUNIÓN TÉCNICA de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón

9 al 13 de septiembre de 2024
Córdoba - Argentina

SEDE

El congreso se llevará a cabo en la Ciudad de Córdoba, capital de la provincia de Córdoba (Argentina).

La provincia posee una marcada impronta cultural e histórica, combinando tradición modernidad y una excepcional riqueza paisajística. Se ubica a pocos kilómetros de un sinnúmero de destinos para visitar y conocer.

www.cordobaturismo.gov.ar



ALCANCE

El XI Congreso Internacional y 25° Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón, evento bienal, reúne a destacados expertos nacionales e internacionales en el campo de la Tecnología del Hormigón. El evento propicia el encuentro, conocimiento y discusión sobre los principales avances en el campo del hormigón. Un momento ideal para investigadores, ingenieros, empresarios y constructores donde intercambien sus conocimientos y experiencias. Las actividades programadas incluyen posibilidades de formación, difusión y contacto para la cooperación.

FECHAS IMPORTANTES

EN ESTA OPORTUNIDAD **NO SE DEBERÁN ENVIAR RESÚMENES**, SOLO LOS ARTÍCULOS COMPLETOS

FECHA LÍMITE PARA RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS: **15 de mayo de 2024**

Los artículos deben ajustarse al siguiente formato:

<https://acortar.link/8HPxoW>

En breve se informará la modalidad de envío.

MÁS INFORMACIÓN

DIRECCIÓN WEB DEL CONGRESO:

<https://www.aath.org.ar/congreso2024/>

CONTACTO: congresoath2024@gmail.com

ARANCELES:

Próximamente se informarán los valores de matriculación para asistir a las actividades a desarrollarse durante el Congreso. Habrá importantes descuentos para socios de la AATH y estudiantes.

ORGANIZAN

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
TECNOLOGÍA DE HORMIGÓN



FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA -
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
NACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES -
UNIVERSIDAD NACIONAL DE
CÓRDOBA



FACULTAD DE INGENIERÍA -
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
CÓRDOBA



XI Congreso Internacional y 25° Reunión Técnica de la AATH

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE

Dra. Ing. María Josefina Positieri

VICEPRESIDENTE

Mag. Ing. Pablo Stumpf

INTEGRANTES

Ing. Carina Andrada
Ing. Carlos Baronetto
Ing. Esp. Darío Campos
Dr. Ggo. Francisco Locati
Ing. Raúl López
Ing. Jorge Pagliero
Dra. Ing. Belén Raggiotti
Ing. Dayana Rautenberg
Ing. Nieves Rinaudi

COLABORAN

Arq. Edda Pallavicini

OTRAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS

CURSOS PRE-CONGRESO

Durante los días 9 y 10 de septiembre se están planificando cursos de formación vinculados con las temáticas involucradas en el Congreso.

VISITA TÉCNICA

El día viernes 13 de septiembre al finalizar formalmente el Congreso se realizará una visita técnica a obras de importancia en la Ciudad de Córdoba y áreas de influencia, y a empresas del rubro.

CONCURSO DE ALUMNOS

Se llevará a cabo el **9° Concurso Nacional de Alumnos**. En esta edición se realizarán dos concursos en simultáneo, uno para alumnos de grado de Facultades de Ingeniería y otro para estudiantes de Escuelas Técnicas.

Próximamente se informarán las condiciones para participar de estas actividades.

TEMAS

1. Ciencia de materiales constituyentes
2. Diseño de mezclas de hormigones
3. Caracterización en estado fresco
4. Propiedades mecánicas y reológicas
5. Estabilidad dimensional y fisuración
6. Durabilidad del hormigón
7. Metodologías de ensayo
8. Sostenibilidad

IDIOMA

El idioma oficial del evento es el español. Sin embargo, se aceptarán artículos escritos en portugués o inglés, además de la lengua oficial, español.

IMPORTANTE: Las presentaciones orales serán exclusivamente en español (no se contará con traducción simultánea).

<https://www.aath.org.ar/congreso2024/>
congresoath2024@gmail.com



Fuentes de las fotografías utilizadas:

<https://arquitecturapanamericana.com/centro-civico-del-bicentenario-cordoba/>
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/en-fotos-asi-es-nuevo-puente-cruza-nid2236570/>
<https://www.lavoz.com.ar/espacio-de-marca/dique-san-roque-historia-de-una-verdadera-fortaleza-cordobesa/>
<https://www.aacarreteras.org.ar/noticia-circunvalacion-cordoba.php>