

IABSE

Congress 2024

September 25, 26 and 27
San Jose, **Costa Rica**



“Más allá de la ingeniería estructural en un mundo cambiante”

Invitación Preliminar
El país "**Pura Vida**" te está esperando

Organiza



Auspicia



¡Te damos la bienvenida!

La Asociación Internacional de Puentes e Ingeniería Estructural (IABSE) se complace en ser invitada a San José, Costa Rica, para el Congreso de la IABSE en septiembre de 2024, el año que marca el 95° aniversario de la Asociación. Desde 1929, la IABSE ha promovido con éxito el intercambio de conocimientos y ha avanzado en la práctica de la ingeniería estructural en todo el mundo, al servicio de la profesión y la sociedad. Nuestros miembros se ocupan de todos los aspectos de la ingeniería estructural: todo tipo de estructuras, todos los materiales de construcción y todas las fases en la vida de las estructuras, desde las etapas iniciales de planificación y diseño hasta la operación, mantenimiento y desmantelamiento final, demolición o reutilización. En todo lo que hacemos, tomamos en consideración aspectos técnicos, económicos, medioambientales, estéticos y sociales.

El tema del Congreso de la IABSE en San José es "Más allá de la ingeniería estructural en un mundo cambiante", y coloca varios temas urgentes en lo alto de la agenda, incluida la descarbonización y el cambio climático, la deconstrucción y el segundo uso de las estructuras. La industria de la construcción es responsable de una cantidad significativa de emisiones de carbono y tenemos una gran responsabilidad colectiva de desarrollar soluciones que tengan un efecto positivo en los desafíos apremiantes. Los desafíos son a escala global y para hacer una diferencia real necesitamos colaboración internacional. Con más de 3000 miembros en 100 países, la IABSE tiene un papel importante que desempeñar. Durante la conferencia, tendrás la oportunidad de conectarte con algunos de los principales expertos en el campo y líderes de pensamiento reconocidos. Únete a la

conferencia para compartir tu conocimiento y hacer que tu voz sea escuchada.

Espero que tomes un tiempo durante tu visita para disfrutar de este lugar especial y llevar contigo un poco del espíritu de "pura vida". En nombre de la Asociación, me gustaría agradecer al Grupo Costarricense por organizar el Congreso en San José en 2024. Espero volver a conectar con nuestros miembros y dar la bienvenida a nuevos participantes. Una invitación especial se extiende a los jóvenes ingenieros nacidos en o después de 1990 para inscribirse y disfrutar del Programa de Jóvenes Ingenieros, así como de oportunidades de networking con miembros experimentados de la profesión. ¡Únete a nosotros!



Tina Vejrum
Presidenta IABSE

Conoce a nuestro equipo

Comité Organizador

En nombre del Comité Costarricense de la Asociación Internacional de Puentes e Ingeniería Estructural (IABSE), nos complace invitarte al Congreso IABSE 2024 en San José, Costa Rica, del 25 al 27 de septiembre de 2024.

Explora el tema 'Más allá de la Ingeniería Estructural en un Mundo Cambiante' y únete a la comunidad global para compartir conocimientos e ideas. Disfruta de conferencias, debates y oportunidades de networking en un ambiente vibrante.



Marija Trifunovic
Co-Presidente del Comité Organizador

Organiza



Asociación Internacional de Puentes e Ingeniería Estructural (IABSE)
Es una organización con la misión de promover el intercambio de conocimientos y avanzar en la práctica de la ingeniería estructural a nivel mundial, al servicio de la profesión y la sociedad.

¡Conóceme también!



Seremos tus anfitriones en América Latina, después de más de 60 años desde la última reunión en la región. Este año, celebramos la oportunidad de resaltar los avances y desafíos de la ingeniería estructural en esta región dinámica.

Esperamos darte la bienvenida a este evento único donde podrás conectarte con colegas y líderes de la industria mientras exploras las maravillas de Costa Rica y América Latina.

Atentamente,



Daniel Urena
Co-presidente del Comité Organizador



La Asociación Costarricense de Ingeniería Estructural y Sísmica (ACIES)
Es una organización con intereses independientes en el ejercicio de sus funciones y está compuesta por profesionales en el campo de la Ingeniería Estructural y Sísmica en Costa Rica.

Conoce a **nuestro equipo**

Comité Científico

En nombre del Comité Científico, nos complace invitar a los miembros de la comunidad internacional de ingeniería estructural al Congreso IABSE 2024 en San José, Costa Rica.

El Congreso IABSE es una destacada reunión internacional que proporciona una plataforma para compartir conocimientos, fomentar la colaboración y discutir avances en el campo de la ingeniería estructural. Con el tema 'Más allá de la Ingeniería Estructural en un Mundo Cambiante', el Congreso tiene como objetivo explorar los desafíos y oportunidades que surgen en el cambiante panorama global.

Presentaremos una amplia gama de temas de gran importancia

para la comunidad de ingeniería estructural. Expertos y profesionales de renombre de todo el mundo presentarán sus investigaciones de vanguardia, soluciones innovadoras y mejores prácticas en estas áreas. El Congreso proporcionará un terreno fértil para discusiones significativas, intercambio de conocimientos y oportunidades de networking que pueden dar forma al futuro de nuestra profesión.

Esperamos darles la bienvenida al Congreso IABSE 2024 y a la hermosa ciudad de San José, Costa Rica.

Saludos cordiales,



Carlos Méndez-Galindo
Co-Presidente del Comité Científico



Matias Valenzuela
Co-Presidente del Comité Científico

Acerca de Comité Científico

El Comité Científico es elegido por el Comité Técnico de la IABSE, responsable de mantener el contenido académico y científico del evento. Ellos revisan rigurosamente los resúmenes y trabajos enviados para garantizar un programa técnico de alta calidad, contribuyen a la selección de contenido, al desarrollo del programa y al éxito general de la conferencia.

Comité Científico

Carlos Mendez-Galindo, PhD , Co-Presidente, México

Matias Valenzuela, PhD, Co-Presidente, Chile

Miembros

Argentina 

Adriana Guisasola

Australia 

Brian Uy

Austria 

Alfred Strauss

Eftychia Apostolidi

Bolivia 

Nelson Vega

Brasil 

Daniel Silverio

Canadá 

Guy Larose

Sébastien Maheux

Stefan Zmigrodzki

Chile 

Hernan Pinto

Jairo Quinteros

Matias Valenzuela

China 

Yaojun Ge

Colombia 

Juan Andrés Oviedo Amezquita

Costa Rica 

Daniel Ureña Muñoz

Eduardo Guevara

Joseph Jiménez

Manuel Cruz

María Ramírez

Marija Trifunovic

Oscar Arce

Croacia 

Ana Mandić Ivanković

República Checa 

Petr Hájek

Dinamarca 

Tina Vejrum

Ecuador 

Eva Lantsoght

Egipto 

Fathy Saad


Mourad Bakhoun

Francia 

Andre Orcesi

Christian Cremona

Nisrine Makhoul

Alemania 
Gledson Tondo
Jan Niklaus
Marion Rauch
Richiard Stroetmann


Guatemala 
Carlos Galicia
Hector Monzon
Víctor Carol Hernández

India 
Alok Bhowmic
Harshavardhan Subbarao

Irlanda 
Vikram Pakrashi

Italia 
Fabrizio Palmisano
Giorgio Diana
Maria Pina Limongelli
Tobia Zordan

Japón 
Akio Kasuga
Mitsuyoshi Akiyama
Shunichi Nakamura
Tamon Ueda

Malasia 
Paul Mullins


México 
Carlos Mendez-Galindo
Dario Rivera Vargas


Edgar Tapia Hernandez
Hector Guerrero
Jose G. Rangel
Jose Ramon Gaxiola-Camach
Juan Carlos Delgado Trejo
Miguel X. Rodriguez
Saul Crespo

Noruega 
Svein Erik Jakobsen

Panamá 
Gloribel Cespedes

Polonia 
Anna Rakoczy
Jan Bien
Jan Biliszczuk
Paweł Hawryszków

Portugal 
Diogo Ribeiro
Hélder Sousa
José Matos
Luís Oliveira Santos

Rep de Corea del Sur 
Hyun-Moo Koh


Romania 
Sorin Dan

Sudáfrica 
Jan Wium

España 
Ainhoa Marin Camero
Felipe Collazos-Arias
Joan Ramon Casas

Suecia 
Rasmus Rempling

Suiza 
Ann Schumacher
Niels Peter Høj
Raad Abdul-aziz
Rade Hajdin

Países Bajos 
Ane de Boer
Bert Hesselink
H.H. (Bert) Snijder
Rob Vergoossen

Reino Unido 
Andreas Lampropoulos
Konstantino Kalfas

Uruguay 
Luis Segura

Estados Unidos 
Debra Lafer
Eleftheria (Elina) Efthymiou
Jonathan McGormley

Todo lo que necesitas saber para asistir

Costa Rica

Costa Rica ocupa un lugar privilegiado en el corazón de América Central, con sus playas bañadas por el Mar Caribe y el Océano Pacífico, separadas por apenas tres horas en coche o 45 minutos en avión.

Formato

El Congreso IABSE 2024 contará con un programa diverso que incluirá conferencias magistrales, sesiones técnicas, debates y oportunidades de networking. El evento proporcionará un ambiente propicio para discusiones significativas, intercambio de experiencias y establecimiento de conexiones profesionales.

Objetivo

El objetivo del Congreso IABSE 2024 es reunir a profesionales, investigadores y practicantes de la ingeniería de puentes y estructuras de todo el mundo para intercambiar conocimientos, compartir experiencias y discutir los últimos avances en el campo.

El Congreso IABSE 2024, con el tema "Más allá de la Ingeniería Estructural en un Mundo Cambiante", abordará una amplia gama de temas relacionados con la ingeniería de puentes y estructuras. El congreso explorará tendencias emergentes, avances tecnológicos y prácticas sostenibles en el campo.

¿Quién debe asistir?

El Congreso da la bienvenida a participantes de diversas disciplinas dentro del campo de la ingeniería estructural, incluidos pero no limitados a investigadores, académicos, ingenieros en ejercicio, arquitectos, contratistas y profesionales de la industria. Alentamos a las personas apasionadas por avanzar en el campo de la ingeniería estructural y dar forma a su futuro a asistir a esta estimada reunión.

¡Regístrate ahora!

Desde ya le damos la bienvenida del **25 al 27 de septiembre** en la país del ¡Pura Vida!



Temas Principales

Actualiza tu conocimiento profesional



Descarbonización
y Cambio Climático



Sostenibilidad



Construibilidad



Rehabilitación
de Estructuras Existentes



Monitoreo
de la Salud Estructural



Desde el Diseño
hasta la Construcción



Componentes
del Sistema Alternativos



Deconstrucción y
Segundo Uso



Modelado
de Software



Cargas
de Demanda



Rutas



Interacción
Suelo-Estructura



Diseño
Integrado



Resiliencia



IABSE

Congress 2024



September 25, 26 and 27
San Jose, **Costa Rica**

Tus temas favoritos,
**todo en un
solo evento**

Programa Técnico Preliminar

	Miércoles, 25 Septiembre 2024	Jueves, 26 Septiembre 2024	Viernes, 27 Septiembre 2024	
8:30 - 17:00	Acreditación	8:30 - 17:00	Acreditación	
9:00 - 10:30	Ceremonia de apertura	9:00 - 10:30	Sesión Plenaria - Keynote 3 & 4	
10:30 - 11:00	Refrigerio	10:30 - 11:00	Refrigerio	
11:00 - 12:30	Sesión Plenaria - Keynote 1 & 2	11:00 - 12:30	Sesiones paralelas	
12:30 - 14:00	Almuerzo	12:30 - 14:00	Almuerzo	
14:00 - 15:30	Sesiones paralelas	14:00 - 15:30	Sesiones paralelas	
15:30 - 16:00	Refrigerio	15:30 - 16:00	Refrigerio	
16:00 - 17:30	Sesiones paralelas	16:00 - 17:30	Sesiones paralelas	
17:30 - 18:30	Pecha Kucha	17:30 - 18:30	Actividad YEP	
18:30 - en adelante	"Recepción de bienvenida y velada cultural"	19:00	Cena de Gala	
			16:00 - 18:30	Sesión Plenaria - Keynote 7 & Ceremonia de clausura

Calendario de reuniones anuales

El horario de las Reuniones Anuales de la IABSE se llevará a cabo antes del Congreso del **23 al 24 de septiembre 2024** en las instalaciones del CFIA.

Para obtener más información, visita el sitio web de la IABSE en www.iabse.org/SanJose2024

Algunos de Nuestros Conferencistas



Kiyohiro Imai

Japón 🇯🇵

Managing Director of Honshu-Shikoku Bridge Expressway Company Limited (HSBE)



Isabel Granada- Garcés

Colombia 🇨🇴

Jefa de Operaciones del BID en Costa Rica



Eduardo Miranda

México 🇲🇽

Profesor de Ingeniería Civil y Ambiental en la Universidad Stanford



Roberto T. Leon

Estados Unidos 🇺🇸

David H. Burrows Professor at Virginia Tech



Dean Frank

Estados Unidos 🇺🇸

Executive Director at NEU: An ACI Center of Excellence for Carbon Neutral Concrete



Olga Marín Cardona

Colombia 🇨🇴

Gobernadora Región 10, ASCE

“Challenges toward a 200-year bridge on the Honshu-Shikoku Bridges”

“Sustainability Agenda in IDB-Funded Projects: Success Stories and Development Challenges”

“Directionality in earthquake ground motions: What it is? Why is important? and how to consider it in design and evaluation of structures?”

“Recuperación funcional y rehabilitación de estructuras tanto nuevas como existentes”

“ACI CODE-323-24 Low-Carbon Concrete”

“Structural Engineers as Agents of Social Change: Promoting Resilience, Sustainability and Climate Adaptation”

Programa Acompañantes

Miércoles 25 setiembre

08:30 – 09:00: Acreditación Participantes

09:00 – 10:30: Acto Inaugural

18:30 – 20:30: Actividad Cultural de bienvenida

Jueves 26 setiembre

09:00 a 13:00: City Tours

Conozca la vida cotidiana y la cultura de los costarricenses en este recorrido turístico visitando las áreas más notables del centro de San José en una mezcla de lugares históricos y contemporáneos que incluyen museos, centros comerciales, los mayores edificios gubernamentales, teatros y parques, iglesias, escuelas y universidades. Además, se realizarán visitas guiadas al Museo del Oro Precolombino y al Teatro Nacional, dos de los lugares más emblemáticos del Valle Central, finalizando con una parada en un famoso lugar llamado La Esmeralda para comprar souvenirs.

Incluyen: transporte, entradas a los museos y guía. Llevar zapatos para caminar, protector solar y dependiendo del tiempo impermeable



Costo

Programa Acompañantes

Reserva el espacio

OPCIÓN

COSTO POR PERSONA EN DÓLARES

Incluye: Acto inaugural, Coctel de bienvenida, obsequio, City Tours privado

USD 125
+ 2% IVA

Cena de Gala Caribeña

Jueves 26 setiembre

19:00: Cena de Gala Caribeña

COSTO POR PERSONA

USD 150

+ 2% IVA

Incluye: bebidas (Vino, whisky, gaseosas),
cena de 4 tiempos, DG, Bailes del caribe y música Calipso

[Regístrate](#)



¡Es hora de ponerse en marcha!

Regístrate ahora mismo

1

Elige la tarifa de inscripción



2

Realiza el pago de la inscripción



3

Completa el formulario de inscripción y adjunta el comprobante de pago



4

¡Disfruta del congreso y de Costa Rica!

Tarifas de inscripción

	PRE VENTA Por Tiempo Limitado	General	En sitio
Miembros IABSE	USD 650- + 2% IVA	USD 750 + 2% IVA	USD 850 + 2% IVA
Miembros CFIA/ ACIES / CIC	USD 475 + 2% IVA	USD 575 + 2% IVA	USD 675 + 2% IVA
No Miembros	USD 730- + 2% IVA	USD 830 + 2% IVA	USD 930 + 2% IVA
No miembros Plus	USD 755 + 2% IVA	USD 855 + 2% IVA	USD 940 + 2% IVA
Ingenieros jóvenes	USD 360 + 2% IVA	USD 360 + 2% IVA	USD 460 + 2% IVA

Revise la información para conocer en qué categoría inscribirse:

IABSE: Los Miembros Colectivos de la IABSE tienen derecho a dos inscripciones a la tarifa de Miembro de la IABSE. Ponte en contacto con tu representante de Miembro Colectivo para obtener el código de descuento que debes usar durante el proceso de inscripción. Otros inscritos de Miembros Colectivos deben inscribirse a la tarifa de No Miembro.

CFIA / ACIES / CIC: Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica / Asociación Costarricense de Ingeniería Estructural y Sísmica / Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica.

Ingenieros jóvenes: Todos los participantes nacidos en 1990 en adelante, se beneficiarán de una tarifa de inscripción reducida y se les ofrecerá un año de membresía gratuita en la IABSE.

No miembros plus: La tarifa No Miembro Plus es para aquellos que no son miembros y desean serlo, e incluye la membresía de un año en la IABSE, convirtiéndola en una opción muy rentable. Para obtener más información sobre la membresía en la IABSE haz click aquí



Políticas de Cancelación

En caso de que un participante no pueda asistir al evento debido a circunstancias fuera de su control y cancele su inscripción con antelación, la cancelación será procesada y el monto pagado será reembolsado según se detalla a continuación.

- La cancelación de la inscripción debe ser comunicada a los organizadores por correo electrónico a info@iabse2024.com. El participante debe asegurarse de recibir un acuse de recibo del mismo, para que su inscripción sea oficialmente cancelada.

Métodos de pago

El pago se puede realizar en línea con tarjeta o transferencia bancaria

[Regístrese y consulte](#)

- El pago realizado será reembolsado de acuerdo con los siguientes términos:
 1. 75% si la cancelación se recibe como máximo 30 días antes del inicio del Congreso.
 2. 50% si la cancelación se recibe como máximo 15 días antes del inicio del Congreso.
 3. No se reembolsará ningún monto por cancelaciones recibidas después de las fechas indicadas en los puntos mencionados anteriormente.
 4. Cada participante que envíe el formulario de inscripción está debidamente acreditado para el evento y, por lo tanto, asume su compromiso de pago por el mismo. Puede transferir su inscripción a terceros enviando una solicitud al correo electrónico info@iabse2024.com e incluyendo la misma información requerida en el formulario de inscripción.

La sede del IABSE Costa Rica 2024

Centro de Convenciones de Costa Rica

El Centro de Convenciones de Costa Rica (CCCR) es una obra arquitectónica vanguardista. Responsable con el medio ambiente e inspirado en la biodiversidad, cultura y autenticidad de Costa Rica. Su diseño fue concebido para generar experiencias únicas para los visitantes dentro de un espacio sostenible, moderno y versátil



Croquis del Congreso



Costa Rica te espera

Comienza a planificar tu viaje

[Haz tu reserva](#)

Alojamiento

Double Tree by Hilton

Habitación individual
Ejecutivo: \$128 + IVA/ Standard: \$115 + IVA

Habitación doble
Ejecutivo: \$151 + IVA/ Standard: \$124 + IVA



Distancia 750 m

Incluye:
Todas las opciones de alojamiento incluyen desayuno. Todas las opciones incluyen servicio de traslado al aeropuerto con coordinación previa

Country Inn & Suites by Radisson

Habitación individual
Ejecutivo: \$113 + IVA/ Standard: \$80 + IVA

Habitación doble
Ejecutivo: \$113 + IVA/ Standard: \$80 + IVA/
Master Suite: \$125 + tax



Distancia 450 m

Incluye:
Todas las opciones de alojamiento incluyen desayuno. Todas las opciones incluyen servicio de traslado al aeropuerto con coordinación previa.
Incluye traslado al lugar del evento

Adventure Inn

Habitación individual
\$90 VAT inc.

Habitación doble
Doble: \$105 IVAinc. / Triple: \$130 IVAinc. /
Cuadruple: \$150 IVAinc.



Distancia 400m

Incluye:
Todas las opciones de alojamiento incluyen desayuno.
Todas las opciones incluyen servicio de traslado al aeropuerto previa coordinación. Incluye

City Express

Habitación individual
\$84 + IVA

Habitación doble
\$93 + IVA/
Persona adicional: \$20 + IVA



Distancia 1.4km

Incluye:
Todas las opciones de alojamiento incluyen desayuno. Todas las opciones incluyen servicio de traslado al aeropuerto con coordinación previa.
Incluye traslado al lugar del evento

¡No te pierdas! Mapa del área



Juan Santamaría
San José
Aeropuerto Internacional

Transporte Público

Para llegar desde el aeropuerto hasta tu hotel, recomendamos coordinar el servicio de traslado directamente con tu hotel con anticipación. La mayoría de los hoteles en San José ofrecen este servicio. Si no, puedes tomar un taxi oficial del aeropuerto (reconocibles por su color naranja) o utilizar los servicios de Uber.

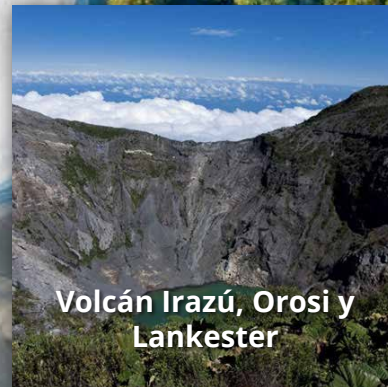
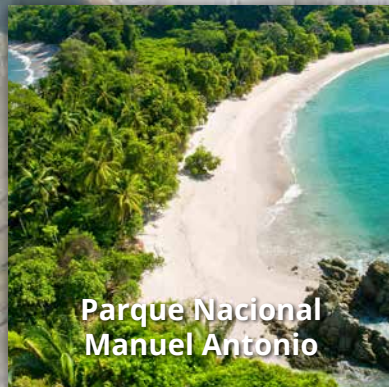
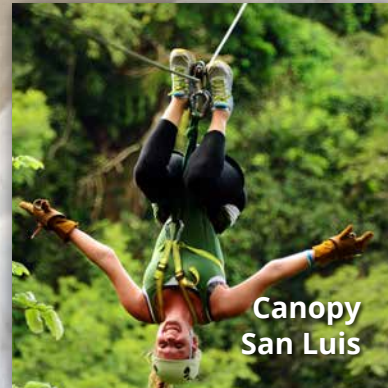
Para desplazarte por las áreas circundantes, también recomendamos utilizar los servicios de Uber, que son fácilmente accesibles. Si deseas explorar el país, puedes alquilar un vehículo o utilizar el servicio de autobuses públicos, que puede ser una opción económica para el transporte. Es importante planificar con anticipación y considerar las aglomeraciones en las estaciones de autobuses, así como posibles variaciones en los horarios y servicios.

City Express
DoubleTree by Hilton Cariari
Country INN & Suites
Adventure Inn Hotel

SEDE
Centro de Convenciones
de Costa Rica

Explora la vida "Pura vida"

Consulta los diferentes lugares que puedes visitar



Explora más opciones de recorridos o personaliza el tuyo

[haga clic aquí](#)

Sólo unos pocos detalles finales...

Información general

Sobre la ciudad de San José

San José, la vibrante capital de Costa Rica, combina la energía urbana con la riqueza cultural. Explore sitios históricos, museos y mercados bulliciosos. Sumérgete en la animada escena artística, saborea la cocina local y utilízala como puerta de entrada a las diversas maravillas naturales del país.

Climatología

Durante septiembre, puede esperar un clima con días húmedos y lluvia intermitente. La temperatura media oscila entre 19°C y 23°C. Se recomienda traer equipo de lluvia y chaquetas ligeras. A pesar de la lluvia, aún puedes disfrutar de la rica cultura y atractivos de la ciudad, pero es recomendable estar preparado para condiciones climáticas cambiantes.

Electrodomésticos y cobertura de red

Costa Rica utiliza enchufes tipo A y B. El tipo A tiene dos pasadores planos paralelos, mientras que el tipo B tiene dos pasadores planos paralelos con un tercer orificio de conexión a tierra. El voltajes son 120 V con una frecuencia de 60 Hz. En casi todo el país, encontrarás cobertura para celular local.

Documentos de viaje

Costa Rica tiene muy buenas relaciones internacionales con una gran cantidad de países; sin embargo, para algunos países se requiere un proceso de solicitud de visa. Si posee una visa estadounidense, es posible que no necesite pasar por el proceso de solicitud de visa. Sin embargo, revise los requisitos de inmigración con suficiente antelación. **Conozca más sobre los países que requieren visa visitando aquí.**

Idioma

El idioma oficial en Costa Rica es Español. Sin embargo, en muchos lugares, siempre encontrarás personas que hablan Inglés. Durante la conferencia IABSE, el idioma oficial será el inglés con acceso al español.

Cartas de invitación

Si necesita una carta de invitación para su solicitud de visa o proceso interno de la empresa, estaremos encantados de enviársela. **Por favor contáctenos aquí**

Certificado de asistencia

Los certificados de participación se entregarán a cada delegado una vez concluido el Congreso. Estos se enviarán por correo electrónico a la dirección de correo electrónico proporcionada durante el registro.



**Aprovecha la oportunidad para
mostrar la marca de tu empresa**

IABSE
Congress 2024

September 25, 26 and 27
San Jose, **Costa Rica**



Consulta nuestras oportunidades de patrocinio

	Platino	Diamante	Oro	Plata	Bronce	Espacio de stand
Antes del evento						
Publicación de bienvenida solo con tu marca en las redes sociales	●	●				
Post de bienvenida tipo carrusel en redes sociales			●	●	●	
Publicación personalizada por la empresa para redes sociales	3	2	1	1		
Presencia de marca en materiales promocionales para dar a conocer el evento	●	●	●	●	●	
Antes, durante y después del evento						
Presencia permanente de la marca en el sitio web del evento	Logotipo Muy grande	Logotipo Grande	Logotipo Mediano	Logotipo Pequeño	Logotipo Muy pequeño	Logotipo Muy pequeño
Distribución de newsletters (diseñados y producidos por su empresa)	4 presentaciones	3 presentaciones	2 presentaciones			
Vídeo en la página de inicio del sitio web (máximo 30 segundos)	●	●				
Durante el evento						
Banner publicitario en el sitio web	●					
Presencia de marca en insignias	●					
Mención del patrocinador durante la apertura y Ceremonias de clausura	●	●				
Presencia de marca en proyecciones multimedia	Logotipo Muy grande	Logotipo Grande	Logotipo Mediano	Logotipo Pequeño	Logotipo Muy pequeño	
Presencia de marca en el panel de bienvenida	Logotipo Muy grande	Logotipo Grande	Logotipo Mediano	Logotipo Pequeño	Logotipo Muy pequeño	
Inserción de material publicitario en bolsas de delegados	●	●				
Proyección de vídeo (máximo 30 segundos entre conferencias)	3	2	1			
Patrocinador de 1 actividad social (Apertura o Clausura)	●					
Patrocinador de 1 almuerzo		●				
Patrocinador de 1 coffe break			●			
Espacio de stand (la estructura no está incluida)	6x2	5x2	4x2	3x2	3x2	
Registro gratuito	6	4	3	2	2	2
Entradas para la cena de gala	4	3	2	1		
Otros						
Mensajes personalizados en la aplicación móvil del Congreso	5	4	3	2		

Te esperamos, sé parte de este evento

Reserve la fecha, **25 al 27 de septiembre**, 2024



Te esperamos en

Costa Rica

www.iabse.org/SanJose2024



Oro

COWI



FREYSSINET

Plata

tis
Teknolojik İzolator Sistemleri

OVM

ARMABLOQUE
Sistemas de Construcción

SeismicPS

Bronce

DAMPO

HIRUN
INTERNATIONAL

Stand

MAURER

LUSAS
Infrastructure design software

mageba

Trimble

QAWRUMS

KINEMATICS
Advancement through Innovation

SOFISTiK

Sika
CONSTRUYENDO CONFIANZA

MIDAS

mola
Structural Model

Everest

AQUILA
A Global Network of Experts

EPIS
Earthquake Protection Systems