



Temáticas del evento:

- Gestión del riesgo de desastres. Enfrentamiento al cambio climático.
- Las TIC y el BIM. Desafíos y oportunidades en el desempeño de las ingenierías.
- Desarrollo de la infraestructura hidráulica en el contexto de la Agenda 2030.
- Retos en la formación del ingeniero civil del siglo XXI.
- Contribución de los Jóvenes profesionales al desarrollo sostenible.
- Conservación del patrimonio edificado en apoyo a la sostenibilidad.

Comité organizador:

Presidente: Dr. C. Ing. Dario Candebat Sánchez – Presidente Nacional SIC.

Vicepresidentes: MsC. Ing. Kyra Bueno Risco – Vicepresidenta JDN.

Dr.C. Ing. María Onelia Urbina Reynaldo – Presidenta JDP Holguín.

Comisión de documentación: MsC. Ing. Rosa Yireine Caneda Navarro – JDP Holguín.

Comisión de patrocinio: Arq. Emma Rodríguez Rodríguez – UNAICC Holguín.

Comisión de comunicación y visibilidad: Arq. Jesus Varela Sorio

Comité Técnico: Dr.C. Ing. Sara Fernández Cruz – Presidente SIH Holguín.

Esp. Ing. Dulce María Maceo Sagó – SIC Nacional

Ing. Fernando Lee Torres – SIC Holguín

Coordinadora general: MsC. Ing. Alicia Chang Velázquez – Presidente SIC Holguín.

Teléfonos: 24-461992, 52469423

E-Mail: achang@ingeco.cu, presidencia@hlg.unaicc.cu

Fechas importantes para la presentación de los trabajos:

Envío de Resumen. Hasta el 15 de julio de 2023. (Máximo 250 palabras, en Arial Narrow 10 pts).

Notificación de aceptación de los trabajos: 30 de julio de 2023

Presentación de los trabajos: 01 de septiembre de 2023.

En PDF con una extensión máxima de 8 páginas (Arial Narrow 12 pts.) interlineado sencillo, espaciado posterior 6 ptos entre párrafos, justificación plena, hoja tamaño carta y márgenes de 2.5 cm superior, inferior, izquierdo y derecho. El trabajo debe estructurarse de la forma siguiente:

Resumen

Introducción.

Materiales y métodos.

Resultados y discusión.

Conclusiones.

Recomendaciones.

Referencias Bibliográficas.

Anexos

Cuotas de inscripción:

Delegados cubanos: 10 000.00 CUP

Delegados extranjeros: 300.00 USD

Acompañantes: 150.00 USD

VI
JILC
2023



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS



Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos



Holguín es una “aldea con ínfulas de ciudad”, “provincia del universo”, capital del nororiente cubano, conocida como “la ciudad de los parques”. Tres ciudades cubanas la superan en cantidad de población, varias en antigüedad, otras en riqueza monumental; ninguna en las virtudes creativas de sus pobladores, las holguineras y los holguineros, con su sentido de identidad, orgullo por su ciudad, dinamismo, amabilidad, alegría de vivir y vocación emprendedora.

La VII Jornada Internacional de la Ingeniería Civil, facilitará el encuentro entre expertos, investigadores, profesionales y estudiantes; el marco idóneo para el intercambio, la reflexión y la difusión del conocimiento como respuesta a los retos que impone el desarrollo de la sociedad en el siglo XXI y con el fin de contribuir a que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

VII
JIIc
2023



SAN CRISTÓBAL
AGENCIA DE VIAJES

Datos de contacto:

Teléfono: +53 7 801 7424

[Email:agencia@viajessancristobal.cu](mailto:agencia@viajessancristobal.cu)

VII Jornada internacional de Ingeniería Civil

DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES EN POS DEL FUTURO DE LA INGENIERÍA CIVIL



Guardalavaca, Holguín, Cuba.
Octubre 12 al 15 de 2023.