

Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba



CONVOCATORIA

Ciudad de La Habana 26 al 28 de Mayo 2016



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

15 de enero 2016

¡Bienvenidos!

Hace unos años, el 27 de mayo de 2011 se desarrolló en La Habana el Primer Congreso Cubano de Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias, con una nueva manera de intercambiar criterios entre las diferentes disciplinas que inciden en el recurso físico de salud, tras cinco años de este acontecimiento, la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC), convoca a todos los profesionales del sector a presentar sus experiencias recientes en las diferentes etapas de los procesos de inversión de la Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias para reducir los riesgos que atentan contra la seguridad en los recursos físicos de salud, en un Congreso Internacional de Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias.

Es un **reto** en las actuales circunstancias de cambio climático que se vislumbra con particular crudeza atender el ritmo con que avanzan las nuevas tecnologías del mundo globalizado, que generan crecientes costos en los sistemas ingenieros y que obligan a meditar sobre las **alternativas** que día a día se implementan en los sistemas de seguridad y protección que inciden en el sector de la salud, con el objetivo común de tomar la mejor decisión, desde la visión preventiva de los peligros ante desastres concebida desde los primeros momentos en el proceso inversionista hasta la implementación de los procedimientos de mitigación de los daños a insertar en las estrategias de mantenimiento y reparación del recurso físico, que repercutan favorablemente en la seguridad de los servicios de salud, requisito indispensable en una Instalación de Salud Segura.

La UNAICC consciente de tales **retos**, en función de los programas desarrollados por la OMS/OPS con su Grupo Asesor de Mitigación de Desastres, por la Federación Internacional de Ingeniería Hospitalaria (IFHE), por la Unión Internacional de Arquitectos (UIA), la Federación Panamericana Asociaciones de Arquitectos (FPAA) y su Comité de Arquitectura de Emergencias, por la Unión Panamericana de Ingenieros (UPADI), convoca a los profesionales que deseen compartir en La Habana las buenas prácticas en la implementación de los sistemas de seguridad antes, durante y después de la ocurrencia de desastres, , con una clara vocación para la protección del medio ambiente y el enfrentamiento a las consecuencias de los cambios climáticos desde un recurso de salud vital y seguro. Con este fin organizamos el III Congreso en Cuba, así los convidamos, para juntos trabajar en una arquitectura e ingeniería hospitalarias sostenibles y responsables. Los esperamos, fraternalmente.

Msc. Arq. Ing. César Garrido Rodríguez. Presidente comité organizador. CAINH-2016



FPAA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos



Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba



CONVOCATORIA

Ciudad de La Habana 26 al 28 de Mayo 2016



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Comité organizador. Presidencia

Invitados de Honor

Dr. Roberto Morales Ojeda. Ministro de Salud Pública de Cuba
Ing. René Mesa Villafaña. Ministro de la Construcción de Cuba
Dr. Cristian Morales. OMS/OPS. Cuba.
Arq. Liliana Font. Presidente IFHE 2014-2016

Comité de Honor

Arq. Mercedes Elester Savigne. Presidente UNAICC
Dr. Mario Pichardo. OMS/OPS. Cuba.
Ing. Eladio Pérez. Director OSDE Diseño Ministerio de la Construcción. Cuba.
Dr. Jorge Pérez Avila. Instituto Medicina Tropical Pedro Kourí
Mphil. Prof. Dr. Guillermo Mesa Ridel Cátedra Situaciones Especiales en Salud. ENSA. Cuba
Ing. Pedro Luis García Rodríguez. Presidente UNAICC. La Habana
M Sc. Lourdes León Izquierdo. Nacional APCI
Representante de la Defensa Civil

Comité Organizador.

Ms.C. Arq. Ing. César Garrido Rodríguez. Presidente.
Arq. Osmar Vasallo Cañizares. Vicepresidente Desarrollo Profesional. UNAICC
Ing. Lourdes Pérez Mesa. Directora de Desarrollo Profesional UNAICC
Lic. Marta E. Hechavarría Castellanos. Relaciones internacionales. UNAICC
Lic. José Valentín Ortiz. Tesorero. UNAICC
Ing. Cecilia Santos Pérez. Divulgación
Arq. Neli Lorenzo Gómez. Eventos La Habana
Lic. José Raúl Suárez.. Propaganda y registros fotográficos

Comité Técnico y Asesores

Ms.C. Arq. Alina Choy Martínez.	Coordinadora	Capítulo 1
Dr. Ing. Antonio Ferrás Valcárcel.	Coordinador	Capítulo 2
Ms.C. Ing. Guillermo Reyes Roig.	Coordinador	Capítulo 3



FPA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos



Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba



CONVOCATORIA

Ciudad de La Habana 26 al 28 de Mayo 2016



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Cuotas de inscripción.

Las cuotas de inscripción en el evento en moneda cubana convertible (CUC), para delegados extranjeros y cubanos con ponencias aprobadas por el Comité Técnico, expongan o no, incluyen la participación en las conferencias y sesiones de trabajo, la visita técnica del primer día, carpeta del evento, certificado de participación como ponente, CD-ponencias, actividades de bienvenida y de despedida, así como los almuerzos y coffee breaks y serán de :

- \$ 280.00 CUC antes del 1 de mayo 2016
- \$ 300.00 CUC el 26 de mayo 2013

Las cuotas de inscripción en el evento para los participantes profesionales cuyas ponencias no hayan sido aprobadas o que no presentaron ponencias (no ponentes), incluyen acceso a las conferencias y sesiones de trabajo, actividad de bienvenida, almuerzos, coffee breaks, certificado de participación y a una de las tres opciones de visitas técnicas, durante el primer día de trabajo, que se ofertarán en el programa con un guía especializado de la UNAICC.

Las cuotas de inscripción en el evento para los acompañantes y estudiantes incluyen, acceso como oyentes a las conferencias, actividad de bienvenida, coffee breaks, certificado de participación a los estudiantes de pre-grado y a las tres opciones de visitas técnicas, que se ofertarán en el programa para acompañantes con un guía especializado de la UNAICC. Las cuotas fijas para estas modalidades de participación en el congreso serán:

- \$ 340.00 CUC. No ponentes
- \$ 200.00 CUC. Acompañantes. Se ofrecerá oportunamente un programa final para acompañantes
- \$ 120.00 CUC. Estudiantes

Los grupos de profesionales ponentes y/o no ponentes extranjeros más de 10 inscripciones podrán optar por la alternativa de una cuota de inscripción fija de 250.00 CUC, lo que podrá ser aplicable para grupos de profesionales asociados a la AADAIH en Argentina

Las formas de pago deben de comunicarse al comité organizador, para establecer las vías en que puedan ejecutarse, tanto para cubanos como para extranjeros. Otras alternativas de pagos para profesionales cubanos se publicarán en avisos posteriores.



FPA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos



Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba



CONVOCATORIA

Ciudad de La Habana 26 al 28 de Mayo 2016



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Sedes

El Congreso de Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias se desarrollará en el Reparto Miramar en La Habana y sesionará en las salas de conferencias del **Hotel H10 habana panorama**, en la capital cubana, hotel donde podrá hospedarse y participar cómodamente en el evento. Muy cerca se encuentran también varios hoteles que podrá seleccionar con HAVANATUR, entre los que se encuentran los hoteles Meliá Habana, Presidente, Hotel and bungalow Comodoro, Vedado y el Hotel San Alejandro.

Operador Turístico y Agencias de viajes

- La agencia de viajes HAVANATUR está a su orden para organizar el viaje y su estancia en Cuba, Contactos

Lic. Dianelys Barreto Cid. Gestor de Reservas. Havanatur Receptivo T&T.
dianebc@havanatur.cu



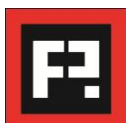
Lic Jacqueline Gonzalez P, Especialista Incentivos. Havanatur Receptivo T&T.
jacque@havanatur.cu

Sitio web: <http://www.havanatur.cu> teléfonos 53-7-2019780, 53-7- 2019757
Oficinas; Hotel Triton.Calle 3ra esquina a 74. Miramar. Municipio Paya Ciudad de La Habana

Hotel H10 habana panorama. Contacto Lic. María Karla Hernández González
ejecutivo.ventas@panorama.co.cu

Las **líneas aéreas** convocadas a operar en la convención serán Cubana de Aviación, COPA Airlines, Aereocaribe, entre otras que se definirán oportunamente.

- En Cubana de Aviación contactar a Lic. Susana Perez Humpierre. Especialista en ventas. susana.perez@cubana.avianet.cu
- En Copa Airlines contactar en Cuba con especialistas en ventas



FPAA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos





CONVOCATORIA

Ciudad de La Habana 26 al 28 de Mayo 2016



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Capítulos

- Capítulo No. 1: Arquitectura.

Implementación de los requerimientos de seguridad hospitalaria en la planta arquitectónica. Implementación compatible entre los diversos sistemas de protección en los proyectos de arquitectura de los recursos físicos de salud.

- Estrategias para incrementar la percepción de peligros, determinación de las vulnerabilidades y los riesgos. La Cultura de la seguridad y protección en las instalaciones de salud, implementadas desde la visión preventiva, hasta en los planes de mitigación en los procesos de mantenimiento y explotación del recurso físico de salud
- Requisitos a evaluar para los sistemas y circulaciones de evacuación de persona en el recurso físico de salud
- Buenas prácticas, planes y procedimientos de seguridad en el recurso físico de salud. Estrategias de preparación del capital humano ante los peligros de desastres.
- Requisitos y procedimientos para el establecimiento de la seguridad y protección. Autorizaciones.
- Inserción de los requerimientos funcionales, no estructurales, formales y de expresión volumétrica, de seguridad y protección contra incendios, contra desastres, bioseguridad e higiénicos epidemiológicos actuales implementada en las plantas arquitectónicas.
- Tendencias de diseño en las nuevas plantas eficientes y responsables, así como la integración interdisciplinaria para la minimización del consumo energético y de atenuación de los impactos en el medio ambiente.
- Tendencias actuales en la inserción de los sistemas de seguridad y protección contra incendios y otros desastres en el recurso físico
- Planes directores de hospitales y desarrollo estratégico de programas inversionistas de la Salud Pública. Tendencias en los proyectos de nueva construcción.

Mesa redonda: Arquitectura e Ingeniería hospitalarias panamericanas, estrategias de coordinación en el marco del IFHE frente a los planes de seguridad y protección del recurso físico ante los cambios climáticos. Plan de acciones conjuntas OPS/OMS (por invitación)



FPA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección
en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Capítulos continuación

Capítulo No.2 Sistemas de Redes Ingenieras.

Inserción, mantenimiento y explotación de los sistemas de protección del recurso físico de salud.

- Propuestas de soluciones que garanticen los parámetros de operación de los sistemas de protección y seguridad en el recurso físico de salud y eleven la relación beneficio/costo,
- Estudios de casos de resultados obtenidos,
- Contribuciones para mantener o mejorar los índices e indicadores que evalúan la calidad de los servicios de salud, orientadas hacia la planificación, los planes de seguridad y la gestión energética, el mantenimiento y los sistemas ingenieros en:

Climatización y ventilación. Refrigeración. Generación y uso del calor.

Iluminación. Eléctrico de fuerza. Corrientes débiles Automatización

Sistemas de abasto de agua. Tratamientos del agua y de los residuales. Gestión ambiental

Mesa redonda: Los sistemas ingenieros en función de la seguridad, protección y la vitalidad del recurso físico de salud ante los efectos del cambio climático. Hospitales inteligentes. (por invitación)

Capítulo No.3: La ingeniería estructural en el recurso físico de salud.

Hospitales Seguros. Seguridad estructural antes, durante y después de un desastre.

- La gestión de reducción de riesgo de desastres, punto de partida del proceso Inversionista
- Evaluaciones del Índice de Seguridad Hospitalaria (ISH), como base para la elaboración de los Planes de Seguridad y protección, antes, durante y después de un desastre.
- Investigación e innovación tecnológicas para la reducción de desastres en las inversiones.
- Instituciones de salud seguras: Una necesidad y un reto. En la preparación ante desastres.
- Intervención tras un desastre. Diagnóstico y dictamen técnicos. Particularidades de los diagnósticos y de los procedimientos estructurales de actuación tras un incendio.
- Cooperación Internacional en construcciones de salud y en la reducción de riesgos..

Mesa redonda: Hospitales seguros ante desastres, en el marco de las estrategias de la OPS.
Retos y alternativas. Hospitales Inteligentes. (por invitación)

III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección
en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Requisitos de presentación.

Los resúmenes serán enviados dos veces: vía e-mail, hospitalesstgo@emproy15.co.cu , y por la página web, al primero como documentos adjuntos compactados con no más 1.0 mb, que serán seleccionados por un Comité Científico cuya decisión es inapelable y se informará a través de las direcciones de correo que emitan colegios, gremios o profesionales, incluyendo los antecedentes profesionales vía email;y la segunda vez por la página web, <http://www.cainh2016.unaicc.cu> donde se debe de juntar solo el resumen, rellenando los requisitos de la inscripción on line, en ambos casos a partir del **25 de enero** y hasta del **30 de Abril 2016**. El formato que deberá considerarse en la presentación del resumen seguirá los requerimientos siguientes:

Título de la ponencia		(arial 14)
Capítulo		(arial 11)
Temática		(arial 11)
Autor		(arial 11)
Dirección		(arial 11)
Teléfono		
E-mail		
Institución /empresa		
actividad		

Resumen

Texto: Máximo 500 caracteres. Sin incluir espacios. Fuente Arial 11. Hoja formato carta. Word
Margen tipo moderado (superior –inferior 25 mm, derecho izquierdo-20mm)
Procesador de texto Microsoft Word 2010, para sistema operativo Windows 2010

Antecedentes profesionales

Texto: Máximo 200 caracteres. Fuente Arial 11. Hoja formato carta. Margen moderado.
Procesador de texto Microsoft Word 2010, para sistema operativo Windows 2010



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección
en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

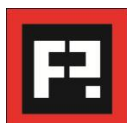
Ponencias.

Los autores de los resúmenes seleccionados por el Comité Científico, deberán presentar la **ponencia completa hasta el 14 de mayo de 2016** vía e-mail, en adjuntos PDF, compactados con no más de 1.9 mb, para cada capítulo de participación y con copias a las direcciones de correos que se especifican en el acápite CONSULTAS, en la Dirección Nacional de Eventos de la UNAICC, lo que resulta ser un requisito indispensable para la selección final

Presentación: Hoja Formato carta, letra Arial 12. Títulos principales en negritas y mayúsculas. Procesador de texto Microsoft Word 2010, para sistema operativo Windows 2010 a convertir en PDF y compactado.

Cantidad de palabras: No excederá de 4000 caracteres sin incluir los espacios, pudiendo agregarse hasta 1000 o su equivalente en anexos, gráficos, fotografías en jpg con resolución 200 dpi, como máximo.

Contenido de la primera página: El encabezamiento será similar al realizado en la etapa de resúmenes y se adicionarán nuevamente los antecedentes profesionales, los que se consideran como un anexo a los requerimientos de la ponencia. Debe de indicarse claramente el sistema visual o audiovisual requerido para las presentaciones de las ponencias.



FPAA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección
en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Exposición de Proyectos

EXPO –Presentación de Proyectos: Podrán Presentarse proyectos de todas las disciplinas técnicas, en Corel Draw X4, en 2 pancartas rígidas o flexibles pero en formato DIN -A1. Costo inscripción \$ 50.00 CUC por cada proyecto a presentar

Pueden presentarse hasta dos pancartas por trabajo, con iguales dimensiones. Solo en una de ellas se refleja en la franja superior los datos que a continuación se solicitan.

Autor(es):

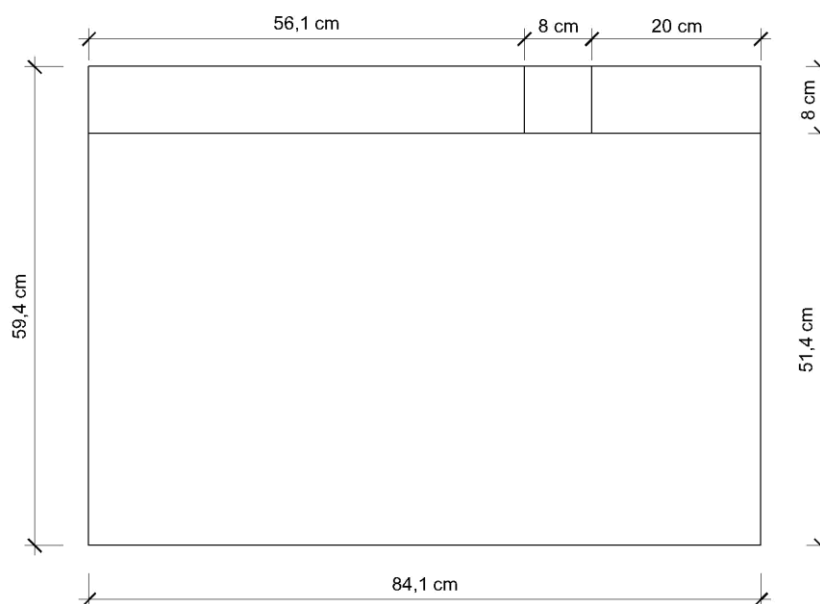
Obra:

Ciudad:

País:

Año:

Categoría y modalidad



Espacio A-Datos solicitados.

Espacio B-Reservado

Espacio C- Reservado para los organizadores.

Espacio D - Reservado para dibujos, fotos, descripciones, etc.

Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba

CAINH

Congreso de Arquitectura
e Ingeniería Hospitalaria

CONVOCATORIA

Ciudad de La Habana 26 al 28 de Mayo 2016



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección
en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Cronograma

	Comité técnico	Comité técnico	Eventos UNAICC Cuba	Observaciones
RESUMEN	Presentación de resúmenes en Cuba, 29 de abril 2016	Selección de resúmenes. 30 de abril	Comunicaciones Comité CAINH 2 de mayo	Resúmenes vía e- mail en adjuntos compactados no más de 1.0 mb.
PONENCIA	Presentación de ponencias. 14 de Mayo 2016	Selección de ponencias (digital). PDF 15 de Mayo	Comunicaciones a partir del 17 de mayo	Ponencias vía e- mail en adjuntos compactados con no más de 1.9 mb.
EVENTO	Inicio del proceso de Inscripciones	Inscripciones Primera etapa 1 mayo	Congreso 26 -28 mayo 2016	

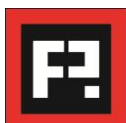
Programa preliminar. Delegados y estudiantes

• Jueves 26 de Mayo. 2016

- Acreditación Hotel Panorama 26-27 mayo (extranjeros) y en la Sede UNAICC Infanta y Humbolt
- Conferencia Magistral de apertura.
- Coffee Break
- Conferencia Magistral. Capitulo 1.
- Intervenciones promocionales de eventos latinoamericanos y Grupo Regional IFHE.
- Conferencia magistral. Capitulo 2
- Almuerzo y coctel de bienvenida
- Breve recorrido por las plazas de La Habana Vieja.
- City Tour. Noche libre

CAINH
Congreso de Arquitectura
e Ingeniería Hospitalaria

UNAICC
Unión Nacional
de Arquitectos e Ingenieros
de la Construcción de Cuba



FPAA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos



Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba



CONVOCATORIA

Ciudad de La Habana 26 al 28 de Mayo 2016



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

Programa preliminar. Delegados y estudiantes . Continuación.

• Viernes 27 de Mayo 2016.

- Conferencia magistral. Capitulo 3.
- Coffee Break
- Sesiones por capítulos. Anfitriones Arq. Alina Choy e Ings. Antonio Ferrás y Guillermo Reyes Roig
- Almuerzo
- Sesiones por capítulos. Coffee break
- Mesa Redonda Capítulo 1. Anfitrión Arq. César Garrido Rodríguez
- Actividades culturales libres. Ver coordinadores HAVANATUR

• Sábado.28 de Mayo 2016

- Apertura Arq. Neli Lorenzo
- Sesiones por capítulos. Anfitriones Arq. Alina Choy e Ings. Antonio Ferrás y Guillermo Reyes Roig
- Coffee Break
- Mesa Redonda Capítulo 3. Anfitrión Arq. César Garrido Rodríguez
- Sesiones por capítulo. Paneles conclusivos
- Mesa Redonda capítulo 2. Anfitrión Arq. César Garrido Rodríguez.
- Almuerzo
- Visita técnica a centros hospitalarios.
- Conclusiones
- Actividad de clausura. Hotel Panorama

Programa preliminar. Acompañantes.

- Visitas. Habana vieja: Castillo del Morro. Catedral de La Habana. Anfitrión Arq. Nelli Lorenzo

Consultas

- Arq. Ing. César Garrido Rodríguez. Coordinador general en UNAICC. Cuba.
hospitalesstgo@emproy15.co.cu internacionales@unaicc.co.cu.

La **página web** del congreso estará activada desde 30 enero 2016 donde podrán realizarse las inscripciones ON LINE y donde puede realizar consultas con el Comité Cubano de Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias (CCAIH) en <http://www.comitecainh.unaicc.cu> o a través de las direcciones de correo referidas . Los esperamos.



FPA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos



Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba



CONVOCATORIA

Ciudad de La Habana 26 al 28 de Mayo 2016



III Congreso internacional de arquitectura e ingeniería hospitalarias

“Gestión para la implementación de los sistemas de seguridad y protección en el recurso físico de salud”

PRIMER AVISO PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... PRIMER AVISO..... AVISO

COMITÉ CUBANO DE ARQUITECTURA E INGENIERIA HOSPITALARIAS. CCAINH

Reseña histórica

El Comité Cubano de Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias, CCAINH, fue constituido el 27 de noviembre del 2011, según acuerdo No. B-503, acta B 034/2011 del Buró Ejecutivo Nacional, recogido en el Libro de Actas No. 2 del Buró Nacional, Folio 52 y ratificado por la Junta Directiva Nacional de la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de Cuba, según acuerdo No. J-393 recogido en el Acta J20/2011 del Libro de actas No. 1 de la Junta Directiva Nacional, Folio 333; fue certificado ante el Ministerio de Justicia de Cuba el 6 de agosto 2014, ha organizado eventos y talleres trans-disciplinarios sobre arquitectura e ingeniería en el recurso físico de la salud, desde 1998, bajo diferentes estructuras de trabajo en La Habana y en otras provincias de la República de Cuba.

El comité cubano cuenta con cincuenta miembros en todo el archipiélago cubano y ha organizado dos congresos internacionales en el ámbito panamericano (/2011 y 2013), con la colaboración de la Organizaciones Mundial y Panamericana de la Salud, donde se han intercambiado buenas prácticas con colegas profesionales de toda el área Panamericana con excelentes resultados.

El ingreso de la UNAICC, a través del CCAINH, a la Federación Internacional de Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias (IFHE), el 14 de Octubre de 2014 en el 23 Congreso de la Federación Internacional de Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias en Buenos Aires, Argentina, como Asociación Nacional , categoría “A”, miembro A-48, con el apoyo de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalarias (AADAIH) y la Asociación Brasileña para el desarrollo del Edificio Hospitalario (ABDEH), significó el reconocimiento del trabajo realizado desde 1998 y hasta la fecha, así como traza un gran compromiso de los profesionales cubanos frente a los retos y alternativas del recurso físico en el continente americano. El ejecutivo del Comité CCAINH está integrado por::

- 1- Master Arquitecto César A. Garrido Rodríguez. Presidente
- 2- Arquitecto Alina Choy Martínez. Vicepresidente
- 3- Doctor Ingeniero Mecánico Antonio Ferras Valcárcel. Vicepresidente
- 4- Master Ingeniero Civil. Guillermo Reyes Roig. Vicepresidente

Vinculado con las Sociedades Técnicas de Arquitectura, Ingeniería Civil y de las Ingenierías Eléctrica, Mecánica e Industrial, asocia por solicitud propia, a todos los profesionales arquitectos e ingenieros u otras profesionales afines, que inciden en las estrategias de trabajo sobre los recursos físicos de salud, para fomentar el trabajo interdisciplinario y cumplir los objetivos de contribuir al desarrollo científico-técnico y en particular de los programas de inversiones y mantenimiento en el sector de la Salud en Cuba y donde sea necesario.



FPA
Federación Panamericana
de Asociaciones de Arquitectos

