

ASOCIACION COLOMBIANA DE ARQUITECTOS E INGENIEROS HOSPITALARIOS ACAIH.

SOBRE EL CONGRESO DE LA "IFHE" EN LA HAYA (HOLANDA) MES DE ABRIL DE 2016

1. QUE ES LA IFHE (International Federation of Hospital Engineering)

La FEDERACIÓN INTERNACIONAL DE INGENIERÍA HOSPITALARIA (IFHE) es una organización sin ánimo de lucro y no gubernamental, creada en 1970 para habilitar organizaciones profesionales nacionales relacionadas con la ingeniería hospitalaria uniéndose en una federación a nivel mundial.

Nota aclaratoria: En esta organización la ARQUITECTURA para la salud, se incluye dentro de las ingenierías hospitalarias como una actividad propia de carácter técnico.

Su objetivo del IFHE es estimular y facilitar intercambio de información y experiencias en los campos hospitalarios y en el cuidado de la salud, relacionado con el diseño, construcción, ingeniería, puesta en marcha, mantenimiento y administración de los edificios.

Las asociaciones de arquitectura e ingeniería hospitalaria en 51 países pertenecen al IFHE. Colombia ingresó en el 1° de junio del año 2015 con el número 50 (México es la última en ingresar con el número 51). El diploma nos fue entregado durante la sesión del Congreso el día 19 de abril de 2016.



2. ACTIVIDADES EN HOLANDA ENTRE EL 16 DE ABRIL Y EL 20 DE ABRIL DE 2016

2.1. Reunión IFHE, grupo Latinoamérica. 16 de abril

Asistieron Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, Haití, México y Uruguay.

En representación de ACAIH de Colombia asistió la arquitecta Ana Milena Zapata, quien informó lo siguiente:

BOGOTA D.C. Colombia (57) 3002030131 (57) 3102166755

maggitam2010@gmail.com

amedeovita@yahoo.com

ASOCIACION COLOMBIANA DE ARQUITECTOS E INGENIEROS HOSPITALARIOS ACAIH.

La presidenta del IFHE, arquitecta Liliana Font (Argentina), informó sobre los grupos de trabajo que tiene el IFHE y remarcó la importancia de que las distintas asociaciones latinoamericanas se integren por medio de representantes a los grupos de trabajo.

Hay 9 grupos de trabajo: Sostenibilidad y Medio ambiente, Educación (arq. Sergio González quedó en este grupo), Publicaciones, Hospital Seguro (arq. Ana Milena quedó en este grupo), Estandarización y Reglamentos, Medios Sociales, Leyes (estatutos y órdenes vigentes), Relaciones Públicas, Historia.

2.2. Reunión General del IFHE. 17 de abril

Reunión de las 51 naciones donde se nombró al nuevo presidente del IFHE, ing. Douwe Kiestra, holandés (Arq. Liliana Font, argentina, presidenta saliente).

Se informó sobre el avance de cada uno de los 9 grupos y las tareas para el siguiente año IFHE 2017 en Australia.

2.3. Congreso IFHE & NVTG (Asociación Holandesa) 2016. 18 Y 19 de abril

Corresponde a la 24 edición del congreso celebrada en La Haya, Holanda, con asistencia de 930 asistentes de 37 países, 35 conferencistas de 12 países y 120 muestras comerciales.

2.4. Concurso internacional sobre edificios para la salud.

Dentro del congreso se adjudicaron tres premios y tres menciones.
Primer premio al Japón, Hospital de la Cruz Roja Ashikaga.
Segundo premio a Holanda, Centro médico Meander.
Tercer premio al Reino Unido, Hospital infantil Alder Hey
Menciones a Francia (Centro Hospitalario Alpes Lemman), Brazil (Ciudad Médica Américas) y Bélgica (De Drie Eiken).

2.5. Visitas técnicas. 20 de abril

En dos grupos.
El grupo 1 visitó el Hospital ERASMUS en Rotterdam.
El grupo 2 visitó cinco centros para ancianos y personas con discapacidad mental en varias poblaciones de Holanda

2.6. Temas más tratados

Como conclusión, los temas más tratados fueron los siguientes:

- Diseñar hospitales pequeños.
- Hospital sostenible

BOGOTA D.C. Colombia (57) 3002030131 (57) 3102166755

maggitam2010@gmail.com

amedeovita@yahoo.com

ASOCIACION COLOMBIANA DE ARQUITECTOS E INGENIEROS HOSPITALARIOS ACAIH.

- Hospital flexible.
- Innovar permanentemente.
- Búsqueda de la Escala Humana en todos los ambientes
- Ciclo de vida teniendo en cuenta inversión anual y áreas donde se puede ahorrar.
- Relación con la naturaleza
- Utilizar materiales ecológicos
- Reducción de consumo energético
- Optimizar el uso de ventilación y aire acondicionado
- MIRAR AL FUTURO Y ESTAR DISPUESTO AL CAMBIO
- Protección antisísmica
- Integración de los sistemas técnicos para disminuir consumo de energía
- Incidencia de refugiados e inmigrantes en un hospital por alto riesgo de infecciones.

3. GRAN CONCLUSIÓN

- TEMA COMUN: **FLEXIBILIDAD**, EN TODAS LAS CONFERENCIAS.
- SISTEMAS PARA **INTEGRAR** LOS EQUIPOS TÉCNICOS DE UN HOSPITAL DISMINUYENDO EL CONSUMO DE ENERGÍA.
- HACER **SIMULACROS** EN LAS HOSPITALES PARA ESTAR PREPARADOS EN LOS POSIBLES DESASTRES. REVISAR NORMAS.
- ESTAR PERMANENTEMENTE **INNOVANDO**
- TENER EN CUENTA SISTEMAS PARA **PREVENIR INFECCIONES** DENTRO DEL HOSPITAL.
- **Incrementar nuestra investigación para aumentar el ahorro de energía. Hacerle seguimiento al consumo de energía en nuestros hospitales para proponer nuevas tecnologías (SGG)**
- **Aumentar la participación de ingenieros en todas las especialidades y biomédicos en la ACAIH (SGG)**

Elaboró: Arq. Sergio González G.
Octubre 10 de 2016