

Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria -AADAIH-

Seminarios de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria

EL QUIRÓFANO DIGITAL – Ing. Carlos Faustini

Martes 12 de Junio de 2018 - 17.00hs – Tucumán 834 Of. 3, 4 y 5 – CABA

La Sala de operaciones del Hospital de hoy no puede estar desconectada de las redes de información, datos e imágenes, que se generan tanto en su interior como en el resto de los departamentos del hospital.

Los principales conceptos que se expondrán son:

- *Manejo de los datos e imágenes en quirófano*
- *Administración del proceso quirúrgico*
- *Gestión de riesgo y calidad*

Con los siguientes objetivos:

1. Integrar
2. Centralizar y Estructurar
3. Automatizar

Se presentarán además las ventajas en reducción de costos y seguridad durante la operación de la Sala de Operaciones.

Ing. Carlos Faustini

Ingeniero Químico - Universidad de Buenos Aires.

Trayectoria:

Inició su ejercicio profesional en 3M Argentina, en el área de producto para el Diagnóstico por Imágenes.

En forma continuada, ha estado en contacto con los últimos avances en tecnologías de manejo de imágenes médicas, incorporando las recientes tecnologías de IMPRESIÓN, TRANSMISIÓN y ARCHIVO, presentes en la industria de la Salud.

Los protocolos DICOM y HL7 son fundamentales en la conectividad del Hospital de hoy.

Fundador de la empresa Xeikon Diagno S.A. orientado a equipamiento para captura, transmisión y manejo de Imágenes médicas, entre otras soluciones de vanguardia.

E.mail: Carlos.faustini@gmail.com -- C: +54 911 6523.0180

WEB: www.xeikon.com.ar



Informes e Inscripción:

AADAIH – Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria

Tucumán 834 - PB - Ofic. 3, 4 y 5 - (1049) Buenos Aires - Argentina

Teléfono: 54-11-4326-3289 Contacto: info@aadaih.org.ar www.aadaih.org.ar

Horario de atención: Lunes a Viernes de 13:00 a 18:00 hs.