

Arquitectura Hospitalaria- Instalaciones en un programa de alta complejidad.-

Resumen de la propuesta 2016

El Programa Hospitalario brinda múltiples oportunidades de trabajo para un Arquitecto, tanto sea en la fase de proyecto como en las de funcionamiento y mantenimiento del Edificio en su totalidad.-

Estos Edificios, tanto sean de tipo Universitarios, Estatales, Privados, Regionales y/o específicos a alguna especialidad, cuentan con una estructura modular de áreas y zonas que se interrelacionan en pos de los siguientes objetivos: Optimización de tiempos, reducción del riesgo de vida, reducción en la utilización de recursos, reducción de daños y reducción de esperas e incertidumbres.-

Tanto el “lay out” de un Edificio de este tipo, así como las instalaciones electromecánicas directamente vinculadas, son de vital importancia para el funcionamiento del Programa.-

El presente curso pretende brindar información general acerca del Programa Hospitalario y sus instalaciones, así como de la normativa existente en el tema. (OMS, OPS, etc.)

Constituye ésta una oportunidad única para el estudiante avanzado o profesional arquitecto interesado, ahondar en el tema para lograr una visión única y global de todos los aspectos relacionados al programa de Hospital.-

El curso presentado profundiza los conocimientos básicos dictados en el curso curricular de grado Instalaciones Electromecánicas, aplicados a un programa de funcionamiento complejo.-

El dictado del curso pretende que el alumno sea capaz de:

- Adquirir conocimientos básicos del funcionamiento de un Hospital.-
- Definir claramente los módulos de integración del programa (“lay out”) y la interrelación entre los mismos.-
- Definir las instalaciones electromecánicas generales y específicas según los módulos.-
- Ser capaz de realizar anteproyectos para contemplar las previsiones arquitectónicas necesarias a futuro.-
- Conocer rutinas y esquemas de mantenimiento de instalaciones y servicios existentes.-
- Adquirir conocimiento de las Normas Nacionales e Internacionales aplicadas en cada uno de los módulos.-
- Definir claramente las previsiones arquitectónicas para las instalaciones de: infraestructura, apoyo logístico, específico y de emergencia.-
- Tomar conocimiento de bloques específicos como ser, sepsis hospitalaria, filtrado, blocks quirúrgicos, etc., etc.-
- Reconocer claramente el papel del Arquitecto para este programa y la asignación los recursos humanos dentro del mismo.-