

UTN – Facultad Regional Buenos Aires

SEMINARIO

Obras y Mantenimiento en Establecimientos de Salud Públicos y Privados

Fecha: Jueves 6 de Octubre de 2011

Se realizará una visita al Hospital Fernández como complemento del seminario en fecha a coordinar

Horario: 19: 00 HS. A 21: 00 HS.

AUDITORIO PISO 1º A CONTINUACIÓN DE BIBLIOTECA

Campus Universitario — Mozart 2300 — Capital Federal

Entrada libre y gratuita

TEMARIO

OBRAS:

- ✓ Introducción.
- ✓ Trabajos de obra en sectores en funcionamiento, precauciones.
- ✓ Principales servicios.
- ✓ Instalaciones que intervienen.
- ✓ Instalación eléctrica en particular, sistemas de alimentación.
- ✓ Sistemas de abastecimiento eléctrico alternativos (U.P.S., grupo electrógeno, etc.).
- ✓ Corrientes débiles.
- ✓ Instalación Termomecánica.
- ✓ Sistemas de control inteligente.
- ✓ Flujo laminar en quirófanos.
- ✓ Salas de máquinas.
- ✓ Sistema de distribución de gases médicos y poliductos.
- ✓ Equipamiento médico, necesidades para su montaje.
- ✓ Ascensores y montacargas.
- ✓ Disposición de desagües agresivos y residuos patológicos.
- ✓ Áreas en un servicio de diagnóstico por imágenes.
- ✓ Áreas en una planta quirúrgica.
- ✓ Conclusiones.

MANTENIMIENTO:

- ✓ Introducción
- ✓ Mantenimiento preventivo y correctivo
- ✓ Manual de procedimientos
- ✓ Norma ISO9000
- ✓ Rutinas diarias y periódicas
- ✓ Guardias activas y pasivas
- ✓ Controles específicos
- ✓ Sistemas alternativos
- ✓ Control centralizado a distancia
- ✓ Planes de evacuación en salas de calderas y lugares críticos
- ✓ Organización del personal.
- ✓ Servicio de Limpieza
- ✓ Manual de procedimientos
- ✓ Áreas abiertas y cerradas
- ✓ Sistema y tipos de residuos.
- ✓ Tratamiento de residuos patológicos
- ✓ Conclusiones.

Disertante: Ing. Pablo Alberto Rymland

Dirección y Coordinación General

Arq. Adriana Verga

Organizan



Centro de Información de la Construcción
Departamento de Ingeniería Civil

Secretaría de Cultura y
Extensión Universitaria

Centro de Estudiantes de
Ingeniería Tecnológica

INFORMES E INSCRIPCIONES

CENTRO DE INFORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

MOZART 2300 – OFICINA 137 (CAMPUS) DE 16:30 A 21:00 HS.

Tel. 4601-8112 Int.137 – E-Mail: cic@civil.frba.utn.edu.ar