

MARCO NORMATIVO:

En este curso explicaremos las consideraciones respecto al diseño de salas de ambiente controlado teniendo como guía el borrador de la norma Europea EN16244-2, esta Norma ha sido desarrollada con el objetivo de crear unos requisitos comunes para todos los estados miembros y en respuesta a la demanda de unificar los criterios europeos para la Climatización y Calidad de Aire en Hospitales.

El Programa del curso desarrolla, tal y como indica la futura norma, el análisis previo de necesidades de cada tipo de sala, los requerimientos según la clase de pacientes y/o operaciones, el diseño funcional y pormenorizado, así como todas las validaciones necesarias.

ORGANIZA:



PARTNER DEL CONOCIMIENTO:



CURSO eLEARNING DE ESPECIALIZACIÓN (Ed. a distancia):

13 febrero - 23 marzo 2018



DISEÑO DE SALAS DE AMBIENTE CONTROLADO EN HOSPITALES SEGÚN PRE-NORMA EUROPEA EN 16244-2



Datos de interés

CALENDARIO

13 febrero / 23 marzo 2018

PROFESORADO

-Dra. Gloria Cruceta Arboles, Médico, Directora de SEGLA, Presidenta del Comité 171 de AENOR.

-Daniel Cozar, Ingeniero Industrial, jefe de Ingeniería y Mantenimiento del Hospital general de Elda, Conselleria de Sanidad de la Comunidad Valenciana.

- Jose Juan Amorós, Técnico Mantenimiento Grado Superior. Técnico de Mantenimiento del Hospital general de ELDA, Conselleria de Sanitat de la Comunidad Valenciana.

PRECIO DEL CURSO

Precio: 320 €

SECRETARÍA TÉCNICA E INFORMACIÓN

Las inscripciones se deben realizar a través de nuestro Campus virtual www.segla.net

- Tel Información: 0034 934 364 061
- Correo elec oficina.tecnica@segla.net

PROGRAMA

MODULO I

- DISEÑO DE UNIDADES PARA PACIENTES INMUNOCOMPROMETIDOS.

MODULO II

- TRANSFORMACIÓN DE QUIRÓFANOS CON FLUJO FLUJO MEZCLA A FLUJO UNIDIRECCIONAL APLICANDO LA PRE-NORMA EUROPEA EN 16244-2.

MODULO III

- DISEÑO DE UNIDADES DE FARMACIA HOSPITALARIA.

MODULO IV

- DISEÑO DE LABORATORIOS DE ANATOMIA PATOLÓGICA

COLECTIVOS AL QUE VA DIRIGIDO

Dirección de Infraestructuras, Ingeniería y Arquitectura Hospitalaria, Ingenierías Biomédicas, Servicios de Prevención, Medicina preventiva, Control de Infecciones, Consultorías y Empresas especialistas en Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria.