

## 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](http://www.segla.net)

- Tel Información: 0034 934 364 061
- Correo elec [oficina.tecnica@segla.net](mailto: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 E HISTOTECNOLOGIA.

### 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.