

Datos de interés

CALENDARIO

26 mayo - 26 junio 2020

EL CURSO INCLUYE

Se ha buscado un equilibrio entre el necesario rigor técnico de los contenidos y una presentación atractiva e intuitiva, que facilite el seguimiento del curso y que constituya una clara opción de aprendizaje, de manera que nuestros alumnos vean cumplidas sus expectativas: comprensión y asimilación de todo lo relacionado con las unidades desarrolladas y capacidad para aplicar estos conocimientos a la práctica diaria.

-**Foros** donde podrán plantear dudas, realizar comentarios etc.

-**Chat** en directo con el Profesor responsable.

Los alumnos/as que deseen podrán crear **un perfil profesional** en nuestro Campus virtual, lo que favorece el Networking profesional.

-**Apuntes** del Curso.

-**Diploma** acreditativo.

SECRETARÍA TÉCNICA E INFORMACIÓN

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

Tel. 0034 934 364 061

Email oficina.tecnica@segla.net

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Apellidos.....

Nombre.....

Centro de trabajo.....

Dirección.....

Ciudad / CP.....

Profesión.....

Tel.....

e-mail.....

PRECIO DEL CURSO

Precio: 345 € (IVA incluido)

Mediante transferencia bancaria a:

La Caixa, nº cuenta 2100 3277 11 2200173901

enviar el formulario a oficina.tecnica@segla.net

CURSO eLEARNING DE ESPECIALIZACIÓN (Ed. a distancia)

26 mayo al 26 junio 2020

VALIDACIÓN Y CUALIFICACIÓN DE SALAS DE AMBIENTE CONTROLADO EN HOSPITALES

ACTUALIZACIÓN DE LA NORMA UNE 171340:2020



SEGLA.

AmbiSalud

CURSO PRÁCTICO ONLINE

La Norma UNE 171340:2020 "DISEÑO Y CUALIFICACIÓN DE SALAS DE AMBIENTE CONTROLADO EN HOSPITALES" tiene como objeto establecer unos principios fundamentales de control, con un sistema formalizado, con unos criterios de aplicación y una metodología de ensayo, incluida su periodicidad, para asegurar el correcto funcionamiento de las salas de ambiente controlado: Quirófanos, UCI. S, Neonatología, salas de preparación de citostáticos y de nutrición parenteral, Farmacotecnia, Fecundación in Vitro, etc

COLECTIVOS AL QUE VA DIRIGIDO

Este curso va especialmente dirigido a los Departamentos de Medicina Preventiva, Comité de Infección Hospitalaria, Directores de Servicios generales, Ingenierías Hospitalaria y todos/as aquellos profesionales que desean adquirir conocimientos teórico-prácticos sobre el diseño, el control y la validación de salas de ambiente controlado en Hospitales contemplados en la actualización de la Norma UNE 171340:2020.

Modalidad online

Inicio: 26 mayo / Finalización: 26 junio 2020

CLAUSTRO

PROFESORES

DRA. GLORIA CRUCETA

Médico, Presidenta del Comité CTN 171 de Calidad Ambiental en Interiores de AENOR, Presidenta de ACESEM, (Asociación Catalana de Empresas Especialistas en Calidad Ambiental Interior). Directora de SEGLA.

PAULINO PASTOR PEREZ

Ingeniero Técnico Industrial. Presidente del Comité CTN 100 de climatización de AENOR. Presidente de FEDECAI (Federación Española de Empresas de Calidad Ambiental Interior). Director de AMBISALUD.

TUTORÍAS

INES GARRIDO ÁVALOS. Bióloga, especialidad Microbiología. Departamento técnico de SEGLA.

PROGRAMA

Las instalaciones hospitalarias son equipamientos cuyo diseño, instalación, operación y mantenimiento tiene repercusiones importantísimas en la salud de los pacientes.

La tasa de infección nosocomial en los hospitales españoles se encuentra en un rango entre el 7% y el 10%. Los orígenes de estas infecciones son diversos y no solo tienen que ver con cuestiones ambientales pero no hay duda que este es uno de los factores más relevantes para el control de las infecciones hospitalarias.

MODULO I.

DISEÑO Y EJECUCIÓN DE SALAS DE AMBIENTE CONTROLADO EN HOSPITALES: Quirófanos, Salas de aislamiento respiratorio, UCI's, Neonatología, salas de preparación de citostáticos y de nutrición parenteral, Farmacotecnia, Fecundación in Vitro, etc.

MÓDULO II.

VALIDACIÓN Y CUALIFICACIÓN DE SALAS DE AMBIENTE CONTROLADO EN HOSPITALES. Control de las operaciones de mantenimiento en salas de ambiente controlado en hospitales. Actualización de la Norma UNE 171340:2020.