

RENOVACIÓN TÉCNICO SUPERIOR DE CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR



Área: Sin clasificar
Modalidad: Teleformación
Duración: 25 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Conocer los factores físicos, los contaminantes químicos y lo microbiológicos que afectan a la Calidad Ambiental Interior, así como sus criterios de valoración y métodos de control.
Identificar y evaluar parámetros relacionados con la Calidad Ambiental Interior.
Adquirir los conocimientos específicos necesarios sobre higienización de sistemas de ventilación y climatización.
Realizar estrategias de muestreo y diagnósticos.
Coordinar y supervisar trabajos de inspección de Calidad Ambiental en Interiores.
Mantener actualizados los conocimientos adquiridos con la obtención de la cualificación necesaria para desempeñar funciones como Técnico Superior en Calidad Ambiental Interior (TSCAI), de acuerdo con la normativa vigente.

CONTENIDOS

Tema 1. Generalidades de la calidad ambiental interior y su relación con la Salud

La calidad ambiental interior

Legislación

Normativas Aenor

Factores de riesgo en interiores

Principales problemas de salud

Tema 2. Síndrome del edificio enfermo

Características comunes a los edificios enfermos

Factores de riesgo

Efectos sobre la salud relacionados con un edificio enfermo

Investigaciones asociadas a un edificio

Tema 3. Calidad del aire

Ventilación de los edificios

Plan de prevención y control de la calidad del aire interior

Medidas de control de focos contaminantes

Higiene en los sistemas de climatización y distribución de aire (UNE 100012)

Tema 4. Instalaciones de acondicionamiento de aire

Normativa de climatización en centros hospitalarios

Circulación del aire
Criterios específicos para las áreas críticas de los hospitales
Sentido del flujo del aire
Habitaciones para pacientes ingresados
Quirófanos
Presencia de biocontaminantes
Tema 5. Control de fuentes de contaminantes. Instrumentación. Diagnóstico e inspección
Minimización y control de fuente de contaminantes interiores
Diagnóstico e inspección
Instrumentación
Check-list
Tema 6. Diseño de estrategia de Muestreo. Certificaciones de Calidad. Equipos
Revisiones técnicas. Diseño de estrategias de muestreo. Evaluaciones
Certificación de la calidad ambiental en los edificios
Equipos

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.