



# Curso en Calidad del Aire

Retos actuales, normativa,  
tecnología e impacto en salud

Formato On-line

2 de febrero - 27 de marzo de 2026

Formación | SESA

#SESAformación

#SESACursoCalidadAire2026



# CURSO EN CALIDAD DEL AIRE

retos actuales, normativa,  
tecnología e impacto en salud



Formato on line | 30 horas | 2 de febrero - 27 de marzo de 2026

## Objetivo del curso



Conocer en profundidad la situación actual de la calidad del aire, haciendo especial énfasis en su impacto sobre la salud humana, los retos derivados de la nueva normativa vigente y las soluciones tecnológicas innovadoras desarrolladas para su control y mejora.



## A quién va dirigido

- Profesionales de Salud Pública, Salud Ambiental y Epidemiología.
- Especialistas en Medicina Preventiva y Salud Ambiental.
- Técnicos y responsables en gestión ambiental y calidad del aire.
- Técnicos de organismos públicos con competencias en medio ambiente y salud.
- Responsables de planificación territorial y movilidad sostenible.
- Investigadores y docentes en ciencias ambientales, ingeniería y salud pública.
- Técnicos en monitorización ambiental y desarrollo tecnológico en la calidad del aire.
- Profesionales vinculados a la gestión urbana y políticas públicas ambientales.
- Formadores y consultores en temas de calidad del aire y salud ambiental.



## Metodología

Curso en formato on-line y asíncrono. No requiere presencialidad simultánea por parte de los alumnos o de los profesores.

Libertad de horarios para visualizar los contenidos.

Materiales disponibles en la plataforma educativa Moodle de SESA.



## Programa y profesorado

## Matrícula



Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

## COORDINACIÓN

GadorIndra Hidalgo - David Cáceres