

# JORNADAS 2021

# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

## PROGRAMA:

- 10:00 - 10:10** **Presentación del Proyecto ODS & Calidad del Aire Interior**  
M<sup>a</sup> José Sales Montoliu, Vicepresidenta de AVEMCAI
- 10:10 - 10:30** **Contaminación atmosférica y calidad del aire**  
M<sup>a</sup> José Sales Montoliu, Socia fundadora de VEO EL AIRE, COOP.V.
- 10:30 - 11:00** **Diagnóstico de la calidad ambiental interior y técnicas de filtración y purificación de aire**  
Benjamín Beltrán Bennasar, Gerente Técnico Higiene Ambiental, ANTICIMEX
- 11:00 - 11:30** **Uso de productos químicos en interiores. Impacto en la calidad ambiental interior.**  
Ismael Pastor Osuna, Director Dpto. Microbiología, LOKÍMICA S.A.
- 11:30 - 12:00** **Ventilación basada en la medición de CO2**  
José Manuel Felisi, Coordinador Asociación MESURA

## 09/12/21

**10:00 - 12:00**

Sesión informativa ON LINE  
Para empresas y profesionales



**JORNADAS 2021**

# **OBJETIVOS** DE DESARROLLO SOSTENIBLE & **CALIDAD** DEL AIRE INTERIOR

**PRESENTACIÓN DEL PROYECTO ODS & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

**María José Sales Montoliu**

**AVEMCAI**



## GRUPO DE TRABAJO DE FORMACIÓN

Desde 2015, AVEMCAI cuenta con un Grupo de Trabajo de Formación formado por profesionales de empresas asociadas. Diseñamos y desarrollamos acciones de formación y especialización de interés para el sector.

Participamos periódicamente en la formación y actualización de Técnicos TSCAI y TMCAI, profesionales especializados en calidad de ambientes interiores.

Hemos organizado cursos especializados en diferentes temas: Contaminación atmosférica, Salas limpias y Campos Electromagnéticos.

En 2021, nos hemos atrevido con los ODS, Objetivos de Desarrollo Sostenible.

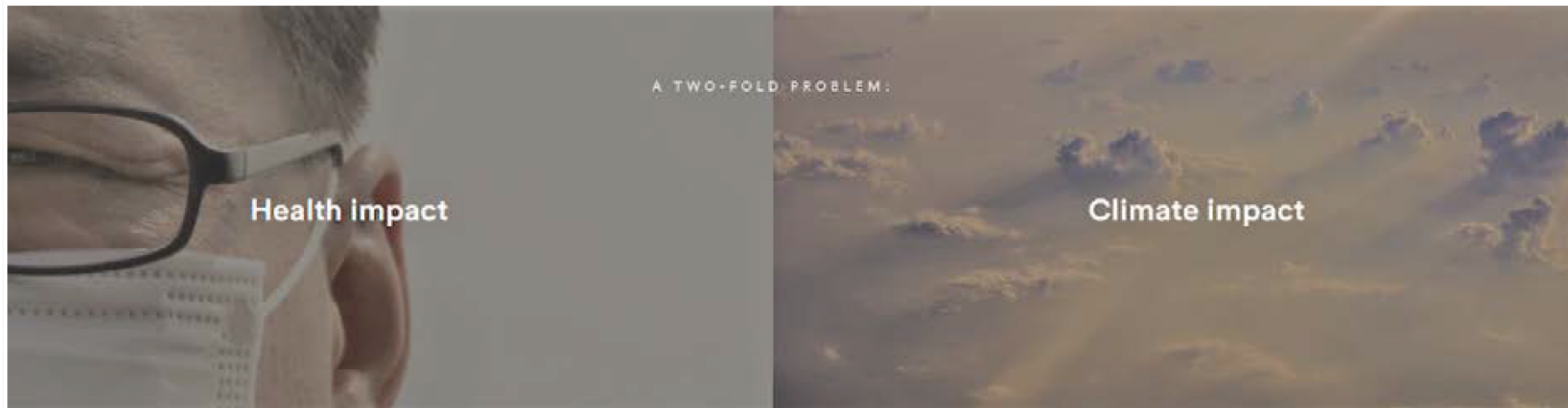
**CURSO DE ESPECIALIZACIÓN CAI EN CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS**  
Impacto sobre la calidad ambiental y adaptación a la exposición de los campos electromagnéticos.  
18 horas lectivas. Plazas limitadas (20 máx.)

**CURSO ONLINE**  
TÉCNICOS SUPERIORES (TSCAI) Y MEDIOS (TMCAI)  
**DE CALIDAD AMBIENTAL EN INTERIORES**

**CURSO DE ESPECIALIZACIÓN CAI EN CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA**  
LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y SU IMPACTO EN LA CALIDAD AMBIENTAL DE INTERIORES  
SEPTIEMBRE OCTUBRE 2016

**Especialización CAI en Salas Limpias.**  
Curso imprescindible para todos aquellos técnicos que quieran adquirir o mejorar sus co...  
De la mano de algunos de los mejores especialistas que desarrollan su actividad profesio...  
Enfoque eminentemente práctico con visitas al Hospital la Fe de Valencia (Quirófanos y sala  
Contenidos del curso:

## PROYECTO ODS & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR



Proyecto ODS & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR es un proyecto presentado a la convocatoria de subvenciones de la Generalitat Valenciana destinadas a la realización de acciones de apoyo, de fomento y de implementación de la Agenda 2030 y de sensibilización de los objetivos de desarrollo sostenible, según DOGV n.º 9.200 de fecha 22/10/2021.

## PROYECTO ODS & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR



En 2015, los líderes mundiales adoptaron un conjunto de objetivos globales como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible. Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) tienen como fin acabar con la pobreza extrema y crear un mundo saludable y sostenible para el año 2030.

En el centro de la Agenda 2030 están las PERSONAS, el PLANETA, la PROSPERIDAD, la PAZ y las ALIANZAS.

La contaminación del aire constituye una seria amenaza para alcanzar un mundo más saludable y mejor.

Portal de Naciones Unidas ODS

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

## PROYECTO ODS & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR



Reducir la contaminación del aire puede ayudar a las familias a mejorar su salud, ahorrar en gastos médicos y reducir bajas laborales por problemas de salud. **ODS 1**



La contaminación atmosférica puede producir daños en los cultivos y afectar la calidad y seguridad de los alimentos. **ODS 2**



La contaminación del aire está relacionada con infecciones respiratorias y enfermedades cardiovasculares, y produce en la población un aumento de la morbilidad y mortalidad. **ODS 3**



Determinados contaminantes atmosféricos como el SO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub> procedentes de incendios y la combustión de combustibles fósiles pueden producir lluvia ácida que puede comprometer la calidad de las aguas. **ODS 6**



La electricidad procedente de fuentes de energía renovables, en comparación con la procedente de combustibles fósiles ofrece mayores beneficios para la salud porque produce menos contaminación del aire. eficiencia energética. **ODS 7**

## PROYECTO ODS & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR



La generación de electricidad, la industria y el transporte son las principales fuentes de contaminación del aire. La reducción del consumo de energía y el aumento de la movilidad sostenible puede progresivamente reducir la contaminación del aire. **ODS 9**



Las áreas urbanas contribuyen significativamente a la contaminación del aire. La sostenibilidad urbana contribuye progresivamente a mejorar la calidad del aire. **ODS 11**



Los productos químicos emitidos a la atmósfera contaminan y contribuyen a los efectos perjudiciales para la salud. La producción y el consumo responsable puede contribuir a reducir la emisión de determinados químicos. **ODS 12**



La quema de combustibles fósiles juega un papel fundamental en el proceso de cambio climático, lo que pone los suministros de aire, agua y alimentos en peligro, y supone una amenaza para la salud. **ODS 13**



Las emisiones procedentes de la combustión de combustibles fósiles junto con la precipitación puede acidificar el suelo y las aguas superficiales, suponiendo una seria amenaza para los ecosistemas. **ODS 15**

## PROYECTO ODS & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

### Objetivos

1. Transmitir a la **sociedad** conceptos adecuados en relación con la contaminación del aire y los ODS. Contribuir a clarificar conceptos y fundamentos desde la perspectiva de la educación y sensibilización ambiental de nuestra sociedad;
2. Fomentar entre las **empresas asociadas de AVEMCAI** la integración de los ODS en la organización. Ofrecer formación para identificar objetivos de mejora de la calidad del aire interior y reflexionar acerca de su integración en la gestión de la empresa.
3. Dar a conocer a proveedores, clientes y otros **colaboradores de AVEMCAI** la problemática de la contaminación del aire y cómo los ODS pueden ayudar a combatirla. Trasladar a la importancia de formar al personal para implicarlo en la integración de los ODS en la empresa.



## **PROYECTO ODS & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

### **Acciones formativas y de sensibilización**

**30/11/21**

**10:00 - 12:00**

Presentación general del proyecto  
(Salón de Actos Femeval, Valencia)

**09/12/21**

**10:00 - 12:00**

Sesión informativa ON LINE  
Para empresas y profesionales

**13/12/21**

**10:00 - 12:00**

Sesión informativa ON LINE  
Para la ciudadanía

# JORNADAS 2021

# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE & CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

## PROGRAMA:

- 10:00 - 10:10** **Presentación del Proyecto ODS & Calidad del Aire Interior**  
M<sup>a</sup> José Sales Montoliu, Vicepresidenta de AVEMCAI
- 10:10 - 10:30** **Contaminación atmosférica y calidad del aire**  
M<sup>a</sup> José Sales Montoliu, Socia fundadora de VEO EL AIRE, COOP.V.
- 10:30 - 11:00** **Diagnóstico de la calidad ambiental interior y técnicas de filtración y purificación de aire**  
Benjamín Beltrán Bennasar, Gerente Técnico Higiene Ambiental, ANTICIMEX
- 11:00 - 11:30** **Uso de productos químicos en interiores. Impacto en la calidad ambiental interior.**  
Ismael Pastor Osuna, Director Dpto. Microbiología, LOKÍMICA S.A.
- 11:30 - 12:00** **Ventilación basada en la medición de CO2**  
José Manuel Felisi, Coordinador Asociación MESURA

## 09/12/21

**10:00 - 12:00**

Sesión informativa ON LINE  
Para empresas y profesionales

