

Organiza:



# Novedades de la Norma ISO 50001:2018 SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA

*Dirigido a: Técnicos de medio ambiente, ingenieros, arquitectos, trabajadores municipales y de la Administración Pública, directores, gerentes de proyecto y excepcionalmente a personas no profesionales que tengan interés en desarrollarse en este sector.*

22/11/18  
Taller presencial

**INSCRIPCIÓN:**  
[info@ismedioambiente.com](mailto:info@ismedioambiente.com)

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**  
Instituto Superior del Medio Ambiente  
C/General Ramírez de Madrid, 8.  
28020. Madrid.





# TALLER PRESENCIAL NOVEDADES DE LA NORMA ISO 50001:2018 SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA

## DESCRIPCIÓN

Desde su aparición, la ISO 50001 ha contado con el respaldo de las organizaciones y países como un sólido apoyo para avanzar hacia un futuro de energía sostenible. Tras sus primeros 7 años de vida, se ha podido constatar que la certificación en la ISO 50001 ha conseguido generar a las organizaciones un ahorro sistemático de entre el 5% y el 30% del coste energético.

En base a principios de integración, actualización y mejora, el pasado mes de agosto la organización ISO presentó la segunda edición de la norma de gestión de energía que anula y sustituye a la primera edición (ISO 50001:2011).

Una de las principales novedades de esta edición ISO 50001:2018 es que aplica la Estructura de Alto Nivel ya implantada en otras normas de gestión. Esto significa facilitar a las empresas la integración de su SGen con los diferentes sistemas de gestión, en base a las normas ISO, que tengan ya implantados.

Con el objetivo de abordar estos aspectos, el Instituto Superior del Medio Ambiente organiza este taller práctico abordando las novedades de la nueva edición de la norma ISO 50001 de gestión energética, mostrando ejemplos prácticos basados en situaciones reales y aclarando las dudas de aplicación que surgen en la actividad diaria.



## METODOLOGÍA

La metodología está diseñada para alcanzar la máxima rentabilidad del esfuerzo que realiza el participante que compagina el programa con su actividad profesional.

El programa impartido tiene por objeto adecuarse a la realidad actual. Desde su aparición, la ISO 50001 ha contado con el respaldo de las organizaciones y países como un sólido apoyo para avanzar hacia un futuro de energía sostenible. Tras sus primeros 7 años de vida, se ha podido constatar que la certificación en la ISO 50001 ha conseguido generar a las organizaciones un ahorro sistemático de entre el 5% y el 30% del coste energético.

En base a principios de integración, actualización y mejora, el pasado mes de agosto la organización ISO presentó la segunda edición de la norma de gestión de energía que anula y sustituye a la primera edición (ISO 50001:2011).

## OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Presentar a grandes rasgos el contexto energético y marco legal en el que se desarrolla actualmente el sistema de gestión energética de una organización.
- Describir los conceptos específicos relacionados con la gestión energética que la nueva norma concreta.
- Detallar cada uno de los requisitos de la norma siguiendo su nueva estructura de alto nivel común a otras normas ISO de gestión.
- Presentación de ejemplos reales de aplicación de los conceptos y requisitos de gestión energética de organizaciones.



# TALLER PRESENCIAL NOVEDADES DE LA NORMA ISO 50001:2018 SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA

## CALENDARIO

**INICIO:** JUEVES 22 de Noviembre de 2018.

El curso tiene una duración de **5 horas lectivas** y se impartirá **el 22 de Noviembre de 2018**.

**Lugar de impartición:** Instituto Superior del Medio Ambiente.  
c/General Ramírez de Madrid, 8. Madrid

## PROFESORADO

**Agustín García García**

Ingeniero consultor especializado en eficiencia energética y en la implantación y gestión de sistemas de gestión de calidad, energía y medio ambiente. En la actualidad, realiza su actividad de consultoría como profesional independiente bajo la marca AUDIENER. Ingeniero de Energía y Minas por la UPM y Máster en Desarrollo Directivo por el IESE. Actualmente colabora con el Instituto Superior de Medio Ambiente, además de seguir desarrollando su actividad profesional como Ingeniero consultor.

## PROGRAMA

**9:45 H. RECEPCIÓN DE ASISTENTES**

**10:00 H. COMIENZO DEL TALLER**

- Novedades de la nueva edición de la norma ISO 50001 de gestión energética.
- Ejemplos prácticos basados en situaciones reales.
- Turno de preguntas / debate.

**14:00 H. VINO ESPAÑOL. NETWORKING**

**15:00 H. FIN DE LA JORNADA**



# TALLER PRESENCIAL NOVEDADES DE LA NORMA ISO 50001:2018 SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA

## MATRICULACIÓN

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán remitir a:

**info@ismoambiente.com**

- Solicitud de admisión cumplimentada.
- Documentación que acredite el descuento solicitado.

En el caso de ser aceptada su solicitud, se comunicará al alumno dicha situación para que se formalice el pago de la matrícula.

El coste de la matrícula es de **95€**.

- Consulta nuestros descuentos disponibles.
- Curso subvencionable por Fundae.

El pago de los derechos de matrícula se hará mediante transferencia bancaria.

Referencia **PR\_SGE\_1811** al número de cuenta de **Caja de Crédito de los Ingenieros:**

**IBAN: ES42 3025 0003 91 1433288044**

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha de inicio del Curso, el Instituto Superior del Medio Ambiente se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión.

Transcurrido ese periodo de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención del 100% del importe de la matrícula.

Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, estaremos encantados de atenderte.

### INSTITUTO SUPERIOR DEL MEDIO AMBIENTE

C/ General Ramírez de Madrid, 8  
28020, Madrid

T(+34) 91 444 36 43

info@ismoambiente.com

www.ismoambiente.com

*Tu Escuela de Medio Ambiente*

- Con este curso usted puede beneficiarse de las bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo.

**Fundación Estatal**  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



- Tramitamos su bonificación sin coste adicional.

## FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN MEDIO AMBIENTE