

CURSO DEL ÁREA DE MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

**Aplicación de un Sistema de Gestión de la
Energía basado en la Norma ISO
50001:2018**



ÍNDICE

- **Presentación**
- **Objetivos**
- **Contenidos**
- **Dirigido a**
- **Duración y fecha**
- **Precio y beneficios**
- **Descuentos y Bonificaciones**
- **Formador**
- **Clientes y opiniones**
- **Inscripción y contacto**
- **Anexo: Modalidad Videoconferencia a tiempo real**

PRESENTACIÓN

Disponer de un sistema de gestión de la energía basado en la Norma ISO 50001:2018 garantiza la existencia de un sistema optimizado para el uso correcto de la energía y exime a las organizaciones de tener que someterse a una auditoria energética cada cuatro años según establece la Directiva 2012/27/UE.

La finalidad de la certificación en la norma internacional ISO 50001:2018 es la de facilitar a las organizaciones una herramienta que permita la reducción del consumo de energía, los costos financieros asociados y consecuentemente las emisiones de gases efecto invernadero.

El principal objetivo de este curso es capacitar desde un punto de vista práctico a los alumnos para **diseñar e implantar un Sistema de Gestión de la Energía** de acuerdo a los requisitos de la Norma **ISO 50001** considerando las novedades incorporadas en la nueva versión de la norma publicada en agosto de 2018 que facilitan aún más la integración de la gestión de la energía en los sistemas de gestión ISO implantados de acuerdo a las normas ISO 14001 y 9001.

Hemos diseñado esta formación para ayudarte en el proceso de implementación y adecuación de tu organización a la Norma ISO 50001:2018, apoyándonos en casos/ejemplos prácticos

OBJETIVOS

Prepararse para implementar y/o adecuar el Sistema de Gestión de la Energía a la nueva versión de la norma ISO 50001:2018.

Disponer de herramientas, ejemplos u otros documentos de apoyo para implementar y/o adecuar el Sistema de Gestión de la Energía a la nueva versión.

Aportar a los asistentes soluciones prácticas para implementar de manera eficiente la norma ISO 50001:2018, mediante el desarrollo de diferentes casos prácticos.

Sinergia grupal entre los asistentes como foro de debate y discusión para compartir experiencias, conocimientos y vivencias relacionados con los casos de estudio.

CONTENIDOS

- Introducción a la norma ISO 50001 (Sistema de Gestión Energético)
- Aspectos fundamentales de la norma ISO 50001
- Requisitos del Sistema de Gestión de la Energía
 - Requisitos Generales
 - Responsabilidad de la dirección
 - Política energética
 - Planificación energética
 - Implementación y operación
 - Verificación
 - Revisión por la dirección
- Implantación de la ISO 50001:
 - Gestor energético - Organización
 - Indicadores energéticos
 - Distribución del consumo
 - Instalaciones consumidoras
 - Consumos significativos
 - Plan de acciones
- Casos prácticos

DIRIGIDO A :

- **Profesionales,**
- **Técnicos,**
- **Mandos y**
- **Directivos** que requieran:
 - ✓ Conocer, gestionar, mantener, diseñar o implantar un Sistema de Gestión Energética en la empresa según la Norma ISO 50001:2018.
 - ✓ Relacionados con la mejora del rendimiento y la eficiencia energética, y con competencias en la gestión de la energía.

DURACIÓN Y FECHA

- **WEBINAR (Videoconferencia a tiempo real, síncrono)**
- **Duración: 13 horas**
- **Fecha y Hora:**
 - **1ª SESIÓN: 24 de Noviembre de 9:00 a 13:30 h y de 15:00 a 18:30h**
 - **2ª SESIÓN: 25 de Noviembre de 9:00 a 14:00 h**

La metodología pedagógica es tipo “WEBINAR VIDEOCONFERENCIA A TIEMPO REAL” dando acceso a las grabaciones de la webinar y contenidos complementarios a través de la plataforma LMS de RTM, y con posibilidad de hacer consultas a los Formadores del curso

PRECIO Y BENEFICIOS

- **PRECIO: 420 Euros + 21% IVA**

Consulte condiciones especiales en el apartado de descuentos.

Curso parcialmente bonificable ante FUNDAE. Consulte el apartado bonificaciones

BONIFICACIONES

Importe a bonificar por el curso de ISSO 50001	Coste final
169,00 €	251,00 €

RTM gestiona la bonificación de los cursos ante FUNDAE en caso de solicitarlo la empresa cliente.

DESCUENTOS

RTM aplica los siguientes descuentos:

- 1. Desempleados: 50% de descuento**
- 2. Profesionales autónomos y particulares: 30% de descuento**
- 3. Empresas: 20% de descuento** (a partir de la 2ª inscripción para la misma convocatoria).

No acumulables con otros descuentos o acciones promocionales.

FORMADORES

Mar Sánchez

Ha cursado estudios universitarios en Biología y dispone de un Máster en Gestión y Consultoría Ambiental., y de cualificación Auditor IRCA. Tiene más de 20 años de experiencia como Consultora, trabajando en el desarrollo, implantación y mantenimiento de proyectos basados en las Normas ISO 9001, OHSAS, ISO 14001, reglamento EMAS,, código ISM (International Safety Management) y Sistemas Integrados. Cabe destacar su orientación al logro de resultados, con facilidad para adaptarse a las diferentes necesidades de las organizaciones y a los cambios. Asimismo, presenta amplia experiencia como Formadora, cumpliendo el perfil requerido (buena comunicadora, con vocación de formar, etc.)

Luis Fructoso

Licenciado en Ciencias Geológicas. Con amplia formación experiencia en la implantación y mantenimiento de Sistemas de Gestión de la Calidad (ISO 9001), la Seguridad y Salud Laboral (ISO 45001), el Medio Ambiente (ISO 14001) y la Energía (ISO 50001), y en su integración con los sistemas de gestión y estructura de las organizaciones y del seguimiento y control de los procesos y proyectos implicados.

Nota: en el caso de que la formación no la impartiera el formador indicado, RTM se compromete a garantizar un formador senior que disponga de los mismos conocimientos y capacidades.

CLIENTES Y OPINIONES

“Las formaciones de medio ambiente de Mónica nunca te dejan indiferente. Hace que aprender sea fácil, entretenido y provechoso. Y lo más importante, enseña métodos prácticos para cumplir los requisitos medioambientales que aplican a las empresas”.

Natalia Calvo
Quality and Environmental Systems Manager
Miquel y Costas Tecnologías, S.A.

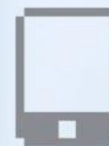
"Un curso muy bueno, toca agradecer tanto a los organizadores como a los propios profesores por la forma dinámica y amena de impartir clase y de enseñar"

David Ramos
Responsable de Calidad de ROS'S
ESTETICA



Desde 2002, hemos impartido **más de 500 formaciones** en las diferentes áreas de Calidad (ISO 9001,...), Medio Ambiente (ISO 14001,EMAS,..), Seguridad y Salud en el Trabajo (ISO 45001,...), etc en las que han participado **más de 4.000 participantes** en sus diferentes modalidades. Empresas como LABORATORIOS MENARINI, CENTRO DE DOSIMETRIA, LAMP, FRIGICOLL, SPARK IBERICA, LABORATORIOS ECHEVARNE, MIQUEL Y COSTAS, DAMM, CLECE, EXPAFRUIT, etc. han asistido a nuestros cursos mostrando una gran satisfacción.

Para realizar su inscripción, plantear una consulta o solicitar información adicional no dude en ponerse en contacto con nosotros:



RTM Calidad y Formación

Barcelona – 934 180 662

Madrid – 910 521 414

rtm@rtmnet.net | rtmnet.net

Anexo: Modalidad Videoconferencia a tiempo real

- Una **Webinar** (Videoconferencia a tiempo real, síncrono) es un curso, taller, clase, o seminario web en formato de video que se ofrece a través de Internet. La diferencia frente a un video grabado es que existe una interacción entre los participantes y el formador a tiempo real (síncrono).
- Como en cualquier evento presencial, el formador se comunica en vivo a los participantes, y éstos pueden hacer preguntas, comentar y escuchar lo que los demás participantes tienen que decir.
- La Webinar se da a un hora y un día concreto, en directo.
- Se puede participar desde cualquier ordenador conectado a Internet y en el que se haya cargado un software específico y/o se le haya introducido una clave de acceso que permite la conexión con la aplicación del formador.

¿Qué necesitas para participar en un Webinar?

- Ordenador conectado a Internet
- Altavoces para poder escuchar, y recomendable webcam para vernos
- Micrófono para poder hablar. En caso de no contar con micrófono, puedes participar a través del chat de la plataforma.

RTM te dará soporte para poder seguir la Webinar con normalidad.