

Curso Superior en Gestión y Auditoría Ambiental y Eficiencia Energética





Elige aprender en la escuela
Líder en formación para profesionales

ÍNDICE

1 | Somos INESEM

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por las
que elegir
Inesem

7 | Programa
Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

SOMOS INESEM

INESEM es una **Business School online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por **aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento**. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de
18
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Más de un
90%
tasa de
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



A way to learn, a way to grow
Elige Inesem



QS, sello de excelencia académica
Inesem: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES

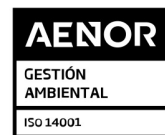
Relaciones institucionales



Relaciones internacionales



Acreditaciones y Certificaciones



[Ver en la web](#)

BY EDUCA EDTECH

Inesem es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



[Ver en la web](#)



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESEM

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- ✓ Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Inesem.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología

100% ONLINE



Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.

APRENDIZAJE



Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva

EQUIPO DOCENTE



Inesem cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

[Ver en la web](#)

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001.



5. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial** y una **imprenta digital industrial**.

[Ver en la web](#)

Curso Superior en Gestión y Auditoría Ambiental y Eficiencia Energética



DURACIÓN
300 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales. "Enseñanza No Oficial y No Conducente a la Obtención de un Título con Carácter Oficial o Certificado de Profesionalidad."



INESEM BUSINESS SCHOOL

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DEL CURSO

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Inesem Business School.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expedido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica



Con Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Nº resolución 4046)

[Ver en la web](#)

Descripción

El medio ambiente está en constante cambio. Las actividades y demandas humanas influyen sobre el mismo, modificándolo y, en ocasiones, generando fuertes impactos y cambios. La adecuada gestión del medio es esencial para conseguir que las actividades impacten de la manera más suave sobre el mismo. Por tanto, el uso de determinadas herramientas es esencial para llevar a cabo un manejo adecuado. El dominio de la ISO 14001 y la ISO 50001 puede ser esencial para realizar una gestión ambiental correcta en los distintos sectores económicos. Por tanto, el dominio de estas nuevas herramientas o instrumentos van a hacer posible que la gestión se realice de la manera más eficiente. El curso en Gestión y Auditoría Ambiental y Eficiencia Energética te aportará las claves para llevarlo a cabo.

Objetivos

- Aportar las claves de la Gestión Ambiental.
- Conocer la estructura y el funcionamiento de la ISO 14001.
- Presentar las fases de un Sistema de Gestión Ambiental.
- Estudiar sobre la planificación y desarrollo de una auditoría ambiental.
- Aprender a desarrollar los planes de ahorro y la gestión energética eficiente.
- Proyectar mejoras de eficiencia energética en los distintos sectores económicos.

Para qué te prepara

Este curso en Gestión y Auditoría Ambiental y Eficiencia Energética está orientado hacia aquellos profesionales del medio ambiente e ingenieros que pretendan comenzar y/o ampliar su conocimiento en esta temática, con el objetivo de poder llevar a cabo una adecuada gestión del medio natural y la eficiencia energética.

A quién va dirigido

Con este Curso en Gestión y Auditoría Ambiental y Eficiencia Energética vas a tener la posibilidad de conocer los distintos pasos para llevar a cabo una auditoría ambiental y mejorar el consumo energético en los distintos sectores económicos. Serás capaz de desenvolverte, de manera profesional, en el ámbito de gestión mediante el uso de la ISO 14001 y la ISO 50001, así como encontrar y proponer las soluciones más adecuadas para el correcto manejo

[Ver en la web](#)

Salidas laborales

Tras la finalización de este Curso en Gestión y Auditoría Ambiental y Eficiencia Energética habrás adquirido las facultades necesarias para llevar a cabo una adecuada gestión del sistema. Con las capacidades adquiridas te convertirás en un profesional especializado en el uso de distintas ISO (14001 y 50001), la auditoría ambiental y la eficiencia energética.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

MÓDULO 1. GESTIÓN Y AUDITORÍA MEDIOAMBIENTAL ISO 14001: 2015

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y LOS SGMA

1. Introducción
2. ¿Qué es la Gestión Medioambiental?
3. Opciones para implantar un SGMA
4. ¿Qué aporta un SGMA a una Empresa?
5. Beneficios de la Implantación de un SGMA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ASPECTOS CLAVE DE LA NORMA ISO 14001:2015

1. La Norma ISO 14001:2015
2. La Estructura de Alto Nivel (HLS)
3. Cambios Clave de la Nueva Versión
4. Conceptos Generales Relacionados con la Aplicación de la Norma ISO 14001

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA APLICABLE DE ISO 14001:2015

1. Objeto y Campo de aplicación
2. Referencias Normativas
3. Términos y definiciones
4. Contexto de la Organización
5. Liderazgo
6. Planificación
7. Apoyo
8. Operación
9. Evaluación del desempeño
10. Mejora

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FASES DEL PROCESO DE IMPLANTACIÓN DE UN SGMA

1. Fase 1: La fase de preparación
2. Fase 2: La fase de planificación
3. Fase 3: La Evaluación Medioambiental Inicial
4. Fase 4: Documentación e implantación del Sistema de Gestión Medioambiental
5. Fase 5: Últimos preparativos para la certificación
6. Fase 6. El Proceso de Certificación
7. Fase 7: Hacia la mejora ambiental continua

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AUDITORÍA DEL SGMA

1. El Proceso de Auditoría
2. Principios Generales de la Auditoría Ambiental
3. Elementos de un protocolo de Auditoría

[Ver en la web](#)

4. Requisitos para establecer e implementar un programa de auditoría
5. Disconformidad con la ISO 14001
6. Auditorías de SGM y Auditorías de Cumplimiento: relación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RESPONSABILIDADES EN AUDITORÍA DE SGM

1. Responsabilidades del Auditor
2. Responsabilidades del Auditado

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE UNA AUDITORÍA INTERNA DEL SGM

1. Programa y Procedimientos de una Auditoría Interna de SGMA
2. Conducción de una Auditoría Interna de SGMA
3. Objetivos y Consignas
4. Programa de Gestión Medioambiental
5. Estructura y Responsabilidad
6. Formación, conocimiento y competencia
7. Comunicación
8. Documentación de SGM
9. Control Documental
10. Control de Operaciones
11. Preparación y Respuesta de Emergencia
12. Monitorización y Medida
13. Disconformidad y Acción Preventiva y Correctora
14. Registros
15. Auditoría de SGMA
16. Revisión de la Gestión

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESARROLLO DE LAS AUDITORÍAS DE REGISTRO

1. Desarrollo de Auditorías de Registro
2. Claves para la correcta puesta en práctica de un Programa de Auditoría del SGM

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANEXOS

1. El Reglamento Europeo EMAS
2. Ejemplo de informe de auditoría medioambiental

MÓDULO 2. EFICIENCIA ENERGÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. Energía y fuente energética
2. Consecuencias e impactos medioambientales del uso no eficiente de la energía
3. Futuro del desarrollo energético

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PANORAMA ENERGÉTICO ACTUAL

1. Contexto energético mundial y Español
2. Marco normativo

[Ver en la web](#)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AHORRO Y EFICIENCIA EN EL USO DE LA ENERGÍA

1. Planes de ahorro y eficiencia energética
2. Ahorro y eficiencia energética en la edificación y el urbanismo
3. Gestión eficiente de la energía en edificios y oficinas
4. Ahorro y eficiencia energética en la industria
5. Las energías renovables

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL SECTOR ENERGÉTICO

1. Introducción a la estructura del sector energético
2. Objetivos procesos industriales del sector energético

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRANSPORTE

1. Transporte

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISTRIBUCIÓN

1. Distribución

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN DE LA DEMANDA

1. Gestión de la demanda

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR INDUSTRIAL

1. Introducción
2. Medidas públicas de ahorro
3. Medidas privadas de ahorro
4. Auditoria energética
5. Optimización del uso de la energía

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR RESIDENCIAL

1. Eficiencia en edificación
2. Metodología de cálculo
3. Hulc Herramienta unificada LIDER-Calener, es la unificación en una sola plataforma. CE3 y CE3X
4. Medidas correctoras

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SECTOR TRANSPORTE

1. Objetivos
2. Políticas de transporte
3. El papel de la aviación en el consumo de energía
4. El transporte por ferrocarril
5. Marítimo
6. El transporte por carretera
7. El tráfico urbano

UNIDAD DIDÁCTICA 11. USOS DE LA ENERGÍA E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES

1. La Sostenibilidad Energética. Conceptos básicos
2. Impacto ambiental y social asociado a la generación de energía y a la obtención de combustibles

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PARÁMETROS DE CALIDAD DEL SUMINISTRO

1. Parámetros de calidad del suministro

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

 +34 958 050 240

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
Oficina 34, C.P. 18200, Maracena (Granada)

 formacion.continua@inesem.es

 www.formacioncontinua.eu

Horario atención al cliente

Lunes a Jueves: 09:00 a 20:00

Viernes: 9:00 a 14:00

[Ver en la web](#)



inesem

formación continua

