

Curso de Mantenedor de Instalaciones de Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



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

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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

































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 EUROINNOVA

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 Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova 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

Euroinnova 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



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. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. 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.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Curso de Mantenedor de Instalaciones de Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria



DURACIÓN 300 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





Descripción

Puesto que es frecuente la presencia de sistemas de climatización, de calefacción y agua caliente sanitaria, en cualquier edificio, el curso está pensado para dotar al alumnado de los conocimientos necesarios acerca del mantenimiento en lo que se refiere al adecuado funcionamiento, solución de averías y puesta a punto de los sistemas de calefacción, climatización y agua caliente.

Objetivos

Los objetivos de este Curso de Mantenedor de Calefacción son:

Conocer los diferentes tipos de instalaciones Saber realizar un mantenimiento adecuado para el buen funcionamiento de las instalaciones. Diferenciar entre sistemas de climatización, calefacción y agua sanitaria Conocer los diferentes elementos que componen cada instalación Saber resolver posibles averías que puedan ocurrir en los diferentes sistemas. Aplicar los principios de la Prevención de Riesgos Laborales a la tarea de mantenimiento Conocer los principales riesgos ambientales que pueden producir estos sistemas. Realizar un servicio de mantenimiento completo y eficiente

A quién va dirigido

A todas aquellas personas o profesionales del sector que quieran formarse como Mantenedor de Instalación de Calefacción, Climatización y Agua Sanitaria, ampliando las expectativas laborales hacia un mercado creciente.

Para qué te prepara

El presente curso proporciona a los alumnos la formación adecuada para realizar el mantenimiento de instalaciones de Calefacción, Climatización y Agua Sanitaria en instalaciones.

Salidas laborales

Con este Curso de Mantenedor de Calefacción ampliarás tu formación en el ámbito de la climatización. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales como mantenedor de instalación de calefacción, climatización y agua caliente.



TEMARIO

MÓDULO 1. MANTENEDOR DE INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y ACS. VOL 1

TEMA 1. CONCEPTOS GENERALES SOBRE CONFORT Y PSICROMETRÍA

- 1. Concepto de carga térmica
- 2. Condiciones interiores de confort
- 3. Condiciones exteriores de cálculo
- 4. Repaso de psicrometría del aire
- 5. El ábaco psicrométrico

TEMA 2. PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO

- 1. Generalidades
- 2. Principios Fundamentales de la Termodinámica
- 3. Refrigeración
- 4. Refrigeración por absorción

TEMA 3. EQUIPOS Y ELEMENTOS EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS

- 1. Elementos comunes a las instalaciones de calefacción, ACS y climatización
- 2. Calderas
- 3. Quemadores

TEMA 4. EQUIPOS Y ELEMENTOS EN INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

- 1. Grupos de Frío y Torres de Refrigeración
- 2. Unidades de Tratamiento de Aire (UTA)
- 3. Climatizador autónomo
- 4. Datos técnicos de climatizadores autónomos
- 5. Necesidades de espacio en un climatizador autónomo

TEMA 5. ELEMENTOS DE UNIÓN EN LAS INSTALACIONES

- 1. Conceptos básicos
- 2. Uniones fijas o soldaduras
- 3. Uniones desmontables
- 4. Tuberías plásticas

TEMA 6. DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE DE FLUIDOS

- 1. Sistemas centralizados
- 2. Clasificación de sistemas según el fluido
- 3. Circuitos primario y secundario
- 4. Sistemas de producción de calor
- 5. Componentes de una enfriadora Aire-Agua
- 6. Secuencia de arranque de una enfriadora de agua



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 7. Circuitos de distribución de agua caliente o fría
- 8. Cálculo del circuito de distribución de agua
- 9. Equilibrado del circuito
- 10. Bomba impulsora y accesorios

TEMA 7. BOMBAS DE CALOR

- 1. Ciclo de Carnot. La Bomba de Calor COP y CEE teórico y real
- 2. Fundamentos de la Refrigeración
- 3. Refrigerantes
- 4. Aceites lubricantes
- 5. Ciclo en el Diagrama de Mollier
- 6. Circuito Frigorífico de un Climatizador
- 7. Ciclo de invierno o Bomba de Calor. Utilización y limitaciones
- 8. Circuito Real de un Climatizador
- 9. Componentes del circuito frigorífico de un climatizador

TEMA 8. MANTENEDOR-REPARADOR DE INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN

- 1. Conocimientos básicos de ahorro de energía y la protección del medio ambiente
- 2. Conocimientos del funcionamiento de las instalaciones de calefacción y agua caliente sanitaria
- 3. Conocimiento del reglaje de los equipos de regulación y control
- 4. Conocimiento de reglaje y regulación de los distintos tipos de quemadores
- 5. Conocimientos básicos de tratamiento de agua para calderas y circuitos de refrigeración
- 6. Conocimientos del equilibrado térmico e hidráulico de instalaciones
- 7. Conocimientos básicos sobre lubricación
- 8. Mantenimiento
- 9. Estudio del Reglamento de Instalaciones de Calefacción y Agua Caliente Sanitaria

ANEXO 1. FORMULARIOS

ANEXO 2. INSTRUCCIONES TÉCNICAS

1. Instrucciones técnicas.

MÓDULO 2. MANTENEDOR DE INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y ACS. VOL 2

TEMA 9. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS

- 1. Conceptos básicos
- 2. Mantenimiento de Bombas
- 3. Mantenimiento de los Equipos de Producción en Frío
- 4. Tendencias actuales en el Ahorro de Energía

TEMA 10. EQUIPOS DE MEDIDA Y CONTROL

- 1. Concepto de Control
- 2. Elementos sensores
- 3. Valores enviados por el sensor
- 4. Elementos de mandos en sistemas de climatización



- 5. Elementos finales de actuación
- 6. Sistemas de regulación
- 7. Arquitectura de los Sistemas de Regulación
- 8. Parámetros a regular
- 9. Control mediante Autómatas

TEMA 11. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

- 1. Mantenimiento
- 2. Mantenimiento en equipos autónomos
- 3. Mantenimiento del Sistema de enfriamiento
- 4. Mantenimiento de Torres de Enfriamiento
- 5. Mantenimiento en sistemas de agua. Circuito Hidráulico.
- 6. Mantenimiento de otros elementos

TEMA 12. MANTENIMIENTO HIGIÉNICO SANITARIO CONTRA LA LEGIONELLA

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué es la Legionella?
- 3. Enfermedades que origina la Legionella
- 4. Medidas de control
- 5. Mantenimiento de otros elementos
- 6. Principales focos de contaminación biológica

TEMA 13. TIPOLOGÍA DE AVERÍAS

1. Tipología de Averías

TEMA 14. MANTENIMIENTO DE VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN

- 1. Introducción
- 2. Instalaciones de Ventilación
- 3. Averías y Mantenimiento de Instalaciones de Ventilación
- 4. Mantenimiento de los conductos de aire

TEMA 15. PLANES Y NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1. Introducción
- 2. Principales riesgos laborales
- 3. Actuación en caso de accidente
- 4. Señalización
- 5. Equipos de Protección Individual (EPI)
- 6. Planes de autoprotección en situaciones de emergencia
- 7. Normativa aplicable

TEMA 16. RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN EL MANTENIMIENTO

- 1. Problemas ambientales asociados al uso de los Refrigerantes
- 2. Aceites utilizados en refrigeración
- 3. Recuperación y reciclaje de los refrigerantes



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

4. Prácticas ambientales en los procedimientos de mantenimiento de sistemas de refrigeración y aire acondicionado

ANEXO 1. NORMAS Y REGLAMENTOS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO EN EL MANTENIMIENTO

1. Normativa de obligado cumplimiento en el mantenimiento

ANEXO 2. REGLAMENTO AMBIENTAL EN EL MANTENIMIENTO

- 1. Reglamento sobre gases fluorados efecto invernadero
- 2. Reglamento sobre sustancias Capa de Ozono



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















