

IMAI0108 Operaciones de Fontanería y Calefacción-Climatización Doméstica (Certificado de Profesionalidad Completo)





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...







IMAI0108 Operaciones de Fontanería y Calefacción-Climatización Doméstica (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN 480 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad IMAI0108 Operaciones de Fontanería y Calefacción-Climatización Doméstica, regulada en el Real Decreto 1375/2009, de 28 de agosto, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional IMA367_1 Operaciones de Fontanería Calefacción-Climatización Doméstica (Real Decreto 182/2008, de 8 de febrero). De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





Descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento en el área profesional del frío y la climatización es necesario conocer como realizar las operaciones de fontanería y calefacción-climatización doméstica, así como la instalación de tuberías y la instalación y mantenimiento de sanitarios y elementos de climatización.

Objetivos

- Realizar el acopio, preparación y presentado de los elementos y materiales necesarios para la instalación de fontanería.
- Realizar operaciones de presentación, alineado, nivelado y unión de tuberías, siguiendo instrucciones y medidas de seguridad establecidas.
- Realizar la colocación y el mantenimiento de canalizaciones para la conducción de aguas pluviales, así como su reparación y puesta en servicio siguiendo instrucciones y respetando las normas medioambientales.
- Realizar la fijación y comprobación de las tomas y canalizaciones de agua y desagüe.
- Realizar el montaje, desmontaje, mantenimiento e instalación de aparatos sanitarios (lavabos, inodoros, fregaderos, bañeras) y verificar su funcionamiento siguiendo las instrucciones.
- Realizar la colocación y puesta en marcha de termos eléctricos y otros aparatos de producción de ACS de uso doméstico, siguiendo instrucciones.
- Realizar la colocación y puesta en marcha de calderas domésticas, siguiendo las instrucciones.
- Realizar la colocación y puesta en marcha de radiadores, ventiladores u otros elementos de climatización de uso doméstico, siguiendo las instrucciones.
- Aplicar medidas de prevención de riesgos, seguridad y medioambientales necesarias para la prevención de posibles accidentes, siguiendo las instrucciones y normas.



A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la instalación y el mantenimiento, concretamente en el área del frío y la climatización, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la instalación de tuberías, así como la instalación de tuberías y la instalación y mantenimiento de sanitarios y elementos de climatización.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad IMAI0108 Operaciones de Fontanería y Calefacción-Climatización Doméstica certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Este profesional se integra en empresas de los sectores públicos y/o privados dedicadas al montaje y mantenimiento de instalaciones y mantenimiento de tuberías y aparatos sanitarios, radiadores y aparatos de climatización de uso doméstico.



TEMARIO

MÓDULO 1. MF1154 1 INSTALACIÓN DE TUBERÍAS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0408 REPLANTEO Y PREPARACIÓN DE TUBERÍAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES BÁSICAS Y SISTEMAS DE UNIDADES.

- 1. Operaciones con números enteros y decimales:
 - 1. Reglas de tres.
- 2. Sistema métrico decimal:
 - 1. Longitud, superficie, volumen.
- 3. Geometría:
 - 1. Cálculo de perímetros, superficies y volúmenes.
 - 2. Teorema de Pitágoras.
- 4. Otras unidades de medida:
 - 1. Pulgadas.
 - 2. Equivalencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES ELEMENTALES DE DIBUJO TÉCNICO.

- 1. Interpretación de planos y croquis:
 - 1. Escalas gráficas y numéricas.
 - 2. Acotación.
- 2. Esquemas.
 - 1. Simbología.
- 3. Croquizado a mano alzada.
- 4. Perspectivas:
 - 1. Cónica, isométrica, caballera.
 - 2. Vistas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACOPIO DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS.

- 1. Preparación de herramientas y manuales de utilización.
- 2. Manejo de herramientas específicas y técnicas operativas.
- 3. Recepción de tuberías y accesorios.
- 4. Almacenaje y mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. METROLOGÍA, TRAZADO Y NIVELACIÓN.

- 1. Herramientas de medición directa:
 - 1. Estimación de errores.
- 2. Flexómetro, calibre, medidores por láser.
- 3. Normas de trazado.
- 4. Técnicas operativas.
- 5. Construcción de plantillas.
- 6. Elementos de trazado.



- 7. Bota de trazar.
- 8. Nivelación.
- 9. Niveles de burbuja:
 - 1. Tipos.
 - 2. Técnicas de nivelado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE Y FIJACIÓN DE TUBERÍAS.

- 1. Colocación de andamiajes y escaleras.
- 2. Criterios técnicos.
- 3. Selección, tipos, propiedades, montaje.
- 4. Apertura de rozas:
 - 1. Maquinaria, cerramiento base.
 - 2. Criterios técnicos.
- 5. Elección de fijaciones y soportes.
- 6. Elementos de fijación y anclaje: fijación química, tacos, palomillas.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0409 MANIPULACIÓN Y ENSAMBLAJE DE TUBERÍAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES TIPO.

- 1. Instalaciones de agua caliente y fría a presión:
 - 1. Tipos.
 - 2. Características.
- 2. Instalaciones de desagüe en viviendas:
 - 1. Tipos.
 - 2. Características.
- 3. Instalaciones de recogida de aguas pluviales.
- 4. Partes de las instalaciones:
 - 1. Clasificación, misión y características.
- 5. Tuberías de presión y desagüe:
 - 1. Ascendentes, bajadas, canalones.
- 6. Componentes y accesorios de las instalaciones: características y funcionamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIMENSIONADO DE INSTALACIONES.

- 1. Conceptos elementales:
 - 1. Presión, caudal, velocidad, densidad, temperatura.
 - 2. Presión estática y dinámica.
 - 3. Presión relativa y absoluta.
 - 4. Efecto Venturi.
- 2. Caudales mínimos de dimensionado.
- 3. Coeficientes de simultaneidad.
- 4. Clasificación de suministros, cálculo de diámetros de tuberías.
- 5. Normativa aplicable al dimensionado y diseño de las instalaciones:
 - 1. CTE y normativas comunitarias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES DE LAS INSTALACIONES.



- 1. Materiales metálicos, plásticos y aislantes:
 - 1. Características y propiedades.
- 2. Elementos y materiales de sellado y estanqueidad.
- 3. Comercialización de los materiales.
- 4. Reacción de las aguas sobre los distintos materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE MECANIZADO DE TUBERÍAS.

- 1. Técnicas y herramientas de corte y escariado:
 - 1. Cortatubos, sierras, radiales.
- 2. Técnicas de lubricación:
 - 1. Grasas, aceites, vaselinas.
- 3. Técnicas para el recocido de tubería de cobre.
- 4. Técnicas y herramientas de curvado:
 - 1. Curvadoras, manuales, de ballesta, hidráulicas y eléctricas.
- 5. Técnicas y herramientas de aterrajado.
- 6. Elaboración de roscas a izquierda y derecha.
- 7. Terrajas manuales y eléctricas.
- 8. Machos de roscar.
- 9. Técnicas para sellado de uniones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE UNIÓN DE TUBERÍAS.

- 1. Soldadura capilar blanda y fuerte.
- 2. Técnicas, características y propiedades.
- 3. Material de aporte y desoxidantes.
- 4. Sopletes convencionales y por oxi-gas.
- 5. Soldadura de la tubería de acero.
- 6. Soldadura oxi-acetilénica y eléctrica por arco.
- 7. Soldadura química:
 - 1. Técnicas, características y propiedades.
- 8. Pegamentos y disolventes.
- 9. Unión de tuberías por roscado, termofusión, mediante accesorios y sistema press-fitting.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIONES FINALES EN LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS.

- 1. Comprobación del alineamiento y la estética de la instalación.
- 2. Limpieza de la red de tuberías.
- 3. Pruebas de estanqueidad y transmisión de vibraciones.
- 4. Aislamiento, encoquillado y calorifugado de la red de tuberías.
- 5. Técnicas y sistemas.
- 6. Acabado final: pintado y barnizado.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0410 PREVENCIÓN DE RIESGOS, SEGURIDAD LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL EN LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS Y APARATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA ESPECÍFICA DE APLICACIÓN EN LAS INSTALACIONES Y DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Ley de prevención de riesgos laborales.
- 2. Derechos y obligaciones del trabajador.
- 3. Entidades de prevención de riesgos.
- 4. Documentación de prevención de riesgos: NTPs.
- 5. Código Técnico de la Edificación como normativa de seguridad.
- 6. Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE) como normativa de seguridad.
- 7. Normativas de seguridad, europeas, nacionales y de las Comunidades Autónomas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, PRECAUCIONES EN EL MANEJO DE MÁQUINA Y HERRAMIENTA Y RIESGOS ESPECÍFICOS EN LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS Y APARATOS.

- 1. Manuales de prevención en el manejo de herramienta específica.
- 2. Protocolos de seguridad en el manejo de herramienta.
- 3. Riesgos en la manipulación de cargas, en operaciones de corte y escariado, recocido, curvado, aterrajado, taladrado, anclaje y conexión de aparatos.
- 4. Riesgos en la conexión a la instalación de gases combustibles.
- 5. Riesgos en el manejo y trasiego de gases combustibles.
- 6. Riesgos en operaciones de soldadura.
- 7. Riesgos en la fijación, conexión y ensamblaje de tuberías:
 - 1. Trabajos en altura. Caídas
- 8. Evaluación en caso de riesgo de accidente.
- 9. Primeros auxilios.
- 10. Equipos de Protección Individuales, adecuados a cada trabajo.
- 11. Tipos. Características.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

- 1. Definición de medioambiente, entorno, ecología, desarrollo sostenible, educación ambiental.
- 2. Buenas prácticas medioambientales.

MÓDULO 2. MF1155_1 INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SANITARIOS Y ELEMENTOS DE CLIMATIZACIÓN

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0411 INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE APARATOS SANITARIOS DE USO DOMÉSTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS PARA LA INSTALACIÓN DE APARATOS SANITARIOS.

- 1. Operaciones matemáticas básicas.
- 2. Sistemas de unidades y magnitudes:
 - 1. Equivalencias.
- 3. Cálculo de variables geométricas
- 4. Caudal de diseño y presión residual necesarios en aparatos sanitarios.
- 5. Manejo y realización de planos, croquis y escalas:
 - 1. Simbología.
- 6. Sistema diédrico:
 - 1. Proyecciones
- 7. Metrología:



1. - Herramientas de medida.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍAS.

- 1. Aparatos sanitarios:
 - 1. Modelos, funciones y características.
 - 2. Bañeras, duchas, lavabos, bidés, cisternas, inodoros, lavamanos, fregaderos.
- 2. Griferías:
 - 1. Modelos, funciones y características:
 - 1. * Termostáticas, de cuarto de vuelta, mezcladoras, monoblocks, monomandos.
- 3. Elementos de regulación y control en los aparatos sanitarios: características y propiedades.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACOPIO Y PREPARACIÓN DE APARATOS SANITARIOS.

- 1. Preparación de herramientas y manuales de utilización.
- 2. Manejo de herramientas específicas y técnicas operativas.
- 3. Recepción e inventariado de aparatos sanitarios.
- 4. Almacenaje y mantenimiento de aparatos sanitarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONTAJE DE APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍAS.

- 1. Soporte y fijación de aparatos sanitarios:
 - 1. Mural y de pie.
 - 2. Aparatos suspendidos.
 - 3. Colocación de soportes
- 2. Montaje de aparatos sanitarios en cocinas y cuartos de baño: inodoros, fregaderos, lavabos, bidés, cisternas, bañeras, platos de ducha, urinarios.
- 3. Montaje de griferías y flotadores.
- 4. Conexión a la instalación de agua fría y caliente sanitaria.
- 5. Montaje de válvulas, sifones y descargadores en aparatos sanitarios.
- 6. Conexión a los desagües.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES FINALES DE INSTALACIÓN DE APARATOS SANITARIOS.

- 1. Comprobación de recepción de agua en los aparatos y griferías.
- 2. Comprobación de estanqueidad y desaguado en los aparatos y griferías.
- 3. Comprobación de la calidad de la fijación y el montaje de aparatos y griferías.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO DE APARATOS SANITARIOS.

- 1. Reparación de griferías y cisternas.
- 2. Limpieza de filtros.
- 3. Desatranco de aparatos sanitarios y desagües.
- 4. Sustitución de juntas y elementos de estanqueidad.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0412 INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE APARATOS DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN DE USO DOMÉSTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS PARA LA INSTALACIÓN DE APARATOS DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Energía, potencia, calor, temperatura.
- 2. Escalas de temperatura.
- 3. Equivalencias.
- 4. Producción, transporte, emisión.
- 5. Absorción calorífica.
- 6. Elementos productores y emisores.
- 7. Elementos climatizadores.
- 8. Reacciones de combustión:
 - 1. Combustibles.
- 9. Producción de agua caliente sanitaria:
 - 1. Instantánea y por acumulación.
 - 2. Depósitos de agua caliente sanitaria.
 - 3. Sistemas de recirculación de ACS.
- 10. Fundamentos de electrotecnia:
 - 1. Conceptos básicos, esquemas, simbología.
 - 2. Circuitos de mando y protección.
- 11. Interpretación de esquemas eléctricos e hidráulicos.
- 12. Circuitos y elementos de los aparatos de producción de calor.
- 13. Aprovechamiento energético.
- 14. Rendimientos.
- 15. Eficiencia energética.
- 16. Normativa aplicable a la instalación de aparatos de calefacción y climatización.
- 17. Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE APARATOS DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN.

- 1. Aparatos productores de calor:
 - 1. Calderas, calentadores y quemadores.
 - 2. Tipos, características y propiedades.
- 2. Aparatos emisores y absorbedores de calor:
 - 1. Convectores, fancoils, aerotermos, radiadores.
 - 2. Tipos, características y propiedades.
- 3. Elementos de regulación y control en los aparatos de calefacción y climatización.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACOPIO Y PREPARACIÓN DE APARATOS DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN.

- 1. Preparación de herramientas y manuales de utilización.
- 2. Manejo de herramientas específicas y técnicas operativas.
- 3. Recepción e inventariado de aparatos de calefacción y climatización.
- 4. Almacenaje y mantenimiento en almacén de aparatos de calefacción y climatización.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONTAJE DE APARATOS DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN.

- 1. Soporte y fijación de aparatos de calefacción y climatización.
- 2. Plantillas y anclajes.
- 3. Colocación de soportes.
- 4. Montaje de calderas, calentadores y termos eléctricos.
- 5. Conexión a la instalación de agua fría y caliente, y a la instalación de calefacción y de combustible.



- 6. Montaje de radiadores, convectores, aerotermos y fancoils.
- 7. Conexión a la instalación de calefacción y climatización.
- 8. Montaje de chimeneas y salidas de gases para calderas y calentadores.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES FINALES DE INSTALACIÓN DE APARATOS DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN.

- 1. Comprobación de estanqueidad y recepción de fluidos en los aparatos de calefacción y climatización.
- 2. Llenado y purgado.
- 3. Puesta en marcha y comprobación del buen funcionamiento de los aparatos de calefacción y climatización.
- 4. Comprobación de la ventilación en los locales con calderas y calentadores.
- 5. Comprobación de la calidad de la fijación y el montaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO DE APARATOS DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN.

- 1. Conceptos básicos:
 - 1. Mantenimiento preventivo y correctivo.
- 2. Mantenimiento básico de calderas, calentadores, y termos.
- 3. Mantenimiento básico de aparatos de radiadores y climatizadores.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0410 PREVENCIÓN DE RIESGOS, SEGURIDAD LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL EN LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS Y APARATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA ESPECÍFICA DE APLICACIÓN EN LAS INSTALACIONES Y DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

- 1. Ley de prevención de riesgos laborales.
- 2. Derechos y obligaciones del trabajador.
- 3. Entidades de prevención de riesgos.
- 4. Documentación de prevención de riesgos: NTPs.
- 5. Código Técnico de la Edificación como normativa de seguridad.
- 6. Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE) como normativa de seguridad.
- 7. Normativas de seguridad, europeas, nacionales y de las Comunidades Autónomas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, PRECAUCIONES EN EL MANEJO DE MÁQUINA Y HERRAMIENTA Y RIESGOS ESPECÍFICOS EN LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS Y APARATOS.

- 1. Manuales de prevención en el manejo de herramienta específica.
- 2. Protocolos de seguridad en el manejo de herramienta.
- 3. Riesgos en la manipulación de cargas, en operaciones de corte y escariado, recocido, curvado, aterrajado, taladrado, anclaje y conexión de aparatos.
- 4. Riesgos en la conexión a la instalación de gases combustibles.
- 5. Riesgos en el manejo y trasiego de gases combustibles.
- 6. Riesgos en operaciones de soldadura.
- 7. Riesgos en la fijación, conexión y ensamblaje de tuberías:
 - 1. Trabajos en altura. Caídas



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 8. Evaluación en caso de riesgo de accidente.
- 9. Primeros auxilios.
- 10. Equipos de Protección Individuales, adecuados a cada trabajo.
- 11. Tipos. Características.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL.

- 1. Definición de medioambiente, entorno, ecología, desarrollo sostenible, educación ambiental.
- 2. Buenas prácticas medioambientales.



¿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!















