

ELEQ0108 Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Electromedicina (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...







ELEQ0108 Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Electromedicina (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN 600 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 ELEQ0108 Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Electromedicina, regulada en el Real Decreto 1214/2009, de 17 de Julio, modificado por el RD 683/2011, de 13 de Mayo, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional ELE379_2 Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Electromedicina (Real Decreto 328/2008, de 29 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 del mundo de la electricidad y electrónica, es necesario conocer los diferentes campos de la instalación y mantenimiento de sistemas de electromedicina, dentro del área profesional de equipos electrónicos. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el mantenimiento de sistemas de electromedicina.

Objetivos

- Instalar sistemas de electromedicina y sus instalaciones.
- Mantener sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la electricidad y electrónica, concretamente en instalación y mantenimiento de sistemas de electromedicina, dentro del área profesional de equipos electrónicos, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la instalación de sistemas de electromedicina y sus instalaciones asociadas, y mantenimiento de sistemas de electromedicina.



Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad ELEQ0108 Instalación y mantenimiento de sistemas de electromedicina, 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 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

Salidas laborales

Personas que desarrolla su actividad profesional en centros sanitarios, públicos y privados, en los servicios de electromedicina y en empresas fabricantes, distribuidoras o proveedoras de servicios de electromedicina, en los departamentos de asistencia técnica o atención al cliente, tanto por cuenta propia o ajena.



TEMARIO

MÓDULO 1. MF1269_2 INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA Y SUS INSTALACIONES ASOCIADAS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0398 EQUIPOS DE ELECTROMEDICINA PARA EL DIAGNÓSTICO Y LA TERAPIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES Y FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS COMUNES A TODOS LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA.

- 1. Red de alimentación eléctrica
- 2. Fuentes de alimentación
- 3. Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI's)
- 4. Transductores
- 5. Generadores de señal
- 6. Equipos de medida
- 7. Red de datos
- 8. Bombas, compresores y vacuómetros

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONES DE EQUIPOS DE DIAGNOSTICO.

- 1. Radiaciones ionizantes
- 2. Diagnóstico por imagen
- 3. Digitalización de la imagen
- 4. Equipos de laboratorio
- 5. Equipos de monitorización y registro
- 6. Equipos de pruebas funcionales
- 7. Equipos que generan una función específica del cuerpo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONES DE EQUIPOS DE TERAPIA

- 1. Equipos de radioterapia
- 2. Equipos de área quirúrgica y cuidados críticos
- 3. Equipos de hemodiálisis
- 4. Equipos de rehabilitación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FISIOLOGÍA Y MEDIDAS BIOMÉDICAS DEL CUERPO HUMANO

- 1. El cuerpo humano, sistema fisiológico
- 2. Hemodinámica, fisiología básica
- 3. Monitorización cerebral
- 4. Métodos no invasivos
- 5. Métodos invasivos
- 6. Sistema respiratorio

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0399 MONTAJE DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA



UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN.

- 1. Documentación necesaria para el montaje
- 2. Identificación de espacios de ubicación del sistema a instalar
- 3. Selección de las herramientas y útiles necesarios.
- 4. Equipos de medida
- 5. Replanteo de la instalación de acuerdo a la documentación técnica
- 6. Plan de gestión de residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMAS BÁSICAS PREVIAS A LA INSTALACIÓN

- 1. Seguimiento de las Instrucciones del fabricante en la instalación de los equipos
- 2. Protocolos de seguridad establecidos para la instalación
- 3. Emplazamiento y viabilidad de la instalación
- 4. Dimensionado de un sistema de electromedicina
- 5. Características de los espacios físicos
- 6. Comprobación de aislamientos
- 7. Especificaciones de montaje
- 8. Órdenes de trabajo documentadas y verificadas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN DE ELEMENTOS Y EQUIPOS DE LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. Instalaciones y equipos de acondicionamiento
- 2. Clasificación de instalaciones
- 3. Acometidas y cuadros de control y protección general
- 4. Canalizaciones y conducciones
- 5. Máquinas de generación de corriente eléctrica
- 6. Motores y bombas
- 7. Elementos de sujeción
- 8. Procedimientos de unión
- 9. Ensamblaje de equipos
- 10. Montaje de circuitos y equipos eléctricos de instalaciones de electromedicina
- 11. Montaje y conexión de elementos de protección, mando, regulación y señalización
- 12. Montaje, conexión y puesta en servicio de circuladores, bombas y equipos especiales para sistemas de electromedicina
- 13. Técnicas y operaciones de ensamblado, asentamiento, alineación y sujeción
- 14. Sistemas de energía auxiliar o de apoyo
- 15. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y demás normativa de aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AJUSTE Y VERIFICACIÓN DE LOS EQUIPOS INSTALADOS

- 1. Técnicas de comprobación de las protecciones y aislamiento de tuberías y accesorios
- 2. Pruebas de estanqueidad y presión
- 3. Limpieza y desinfección de circuitos e instalaciones
- 4. Prevención de la legionela. Normativa RITE. Rd 865/2003 Prevención legionelosis
- 5. Señalización industrial
- 6. Medidas de parámetros
- 7. Parámetros de ajuste, regulación y control en instalacionesde electromedicina



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 8. Factores perjudiciales y su tratamiento
- 9. Vertidos
- 10. Alarmas
- 11. Certificación de la instalación

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0400 PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE PUESTA EN MARCHA DE LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. Protocolos de puesta en marcha
- 2. Parámetros de funcionamiento en las instalaciones
- 3. Instrumentos y procedimientos de medida
- 4. Instrumentos y equipos de control
- 5. Alarmas
- 6. Pruebas reglamentarias (estanqueidad, fugas, presión, etc.)
- 7. Medidas de seguridad en los aislamientos y conexionado de las máquinas y equipos
- 8. Medición de las variables (eléctricas, de presiones, de temperatura, etc.)
- 9. Programas de control de equipos programables
- 10. Regulación según especificaciones
- 11. Modificación, ajuste y comprobación de los parámetros de la instalación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN Y DOCUMENTACIÓN PARA LA INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. Cumplimentación de documentación y formularios normalizados
- 2. Libro de equipo
- 3. Lista de chequeo
- 4. Identificación de los equipos
- 5. Acta de puesta en marcha
- 6. Planos, esquemas y croquis
- 7. Manual de instrucciones
- 8. Aplicaciones informáticas específicas
- 9. Legislación y normativas básicas en vigor, aplicable a las instalaciones radioactivas
- 10. Marcado CE
- 11. Reglamentación vigente sobre productos sanitarios
- 12. Normas técnicas sobre equipos de electromedicina
- 13. Gestión de residuos
- 14. Estructura del sistema sanitario público y privado
- 15. Organización de un servicio de electromedicina
- 16. Pliegos de prescripciones técnicas y control de calidad
- 17. Control de calidad de materiales empleados en el montaje y puesta en marcha
- 18. Aspectos económicos y estratégicos básicos de la calidad
- 19. Procesos de documentación técnica de la calidad.
- 20. Manual de procedimientos

UNIDAD FORMATIVA 4. UF0401 PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN INSTALACIONES DE ELECTROMEDICINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. El trabajo y la salud.
- 2. Los riesgos profesionales.
- 3. Factores de riesgo.
- 4. Consecuencias y daños derivados del trabajo: Accidente de trabajo. Enfermedad profesional. Otras patologías derivadas del trabajo. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 6. La ley de prevención de riesgos laborales.
- 7. El reglamento de los servicios de prevención.
- 8. Alcance y fundamentos jurídicos.
- 9. Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.
- 10. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo: Organismos nacionales. Organismos de carácter autonómico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
- 2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
- 3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.
- 4. Riesgos asociados al medio de trabajo: Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos. El fuego.
- 5. Riesgos derivados de la carga de trabajo: La fatiga física. La fatiga mental. La insatisfacción laboral.
- 6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores: La protección colectiva. La protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

- 1. Tipos de accidentes.
- 2. Evaluación primaria del accidentado.
- 3. Primeros auxilios.
- 4. Socorrismo.
- 5. Situaciones de emergencia.
- 6. Planes de emergencia y evacuación.
- 7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL EN LA INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. La gestión de la prevención de riesgos laborales en un hospital / empresa
- 2. Recursos humanos y materiales para el desarrollo de las actividades preventivas.
- 3. Organización de las emergencias.
- 4. Clasificación de los equipos de protección individual (EPI's).
- 5. Gestión y manipulación de residuos: Residuos biológicos. Residuos radiactivos. Residuos inertes.

MÓDULO 2. MF1270_2 MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA Y SUS INSTALACIONES ASOCIADAS

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0398 EQUIPOS DE ELECTROMEDICINA PARA EL DIAGNÓSTICO Y LA TERAPIA



UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES Y FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS COMUNES A TODOS LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. Red de Alimentación Eléctrica
- 2. Fuentes de alimentación
- 3. Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI's)
- 4. Transductores
- 5. Generadores de señal
- 6. Equipos de medida
- 7. Red de datos
- 8. Bombas, compresores y vacuómetros

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONES DE EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO

- 1. Radiaciones ionizantes
- 2. Diagnóstico por imagen
- 3. Digitalización de la imagen
- 4. Equipos de laboratorio
- 5. Equipos de monitorización y registro
- 6. Equipos de pruebas funcionales
- 7. Equipos que generan una función específica del cuerpo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONES DE EQUIPOS DE TERAPIA

- 1. Equipos de Radioterapia
- 2. Equipos de área quirúrgica y cuidados críticos
- 3. Equipos de hemodiálisis
- 4. Equipos de rehabilitación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FISIOLOGÍA Y MEDIDAS BIOMÉDICAS DEL CUERPO HUMANO

- 1. El cuerpo humano, sistema fisiológico
- Hemodinámica, fisiología básica
- 3. Monitorización cerebral
- 4. Métodos no invasivos
- 5. Métodos invasivos
- 6. Sistema respiratorio

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0402 MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN EL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- Manuales, catálogos técnicos, instrucciones y demás documentación técnica, sobre los elementos, máquinas, equipos y materiales de las instalaciones de sistemas de electromedicina
- 2. Análisis de los diversos Reglamentos aplicables a estas actividades
- 3. Gráficos y ábacos
- 4. Esquemas y planos de instalaciones de sistemas de electromedicina
- 5. Informes



UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO

- 1. Elementos y componentes que integran los diferentes equipos de los sistemas de electromedicina sujetos a la revisión periódica
- 2. Características y parámetros de los equipos
- 3. Variables de funcionamiento
- Elección de las herramientas necesarias para realizar el mantenimiento de sistemas de electromedicina

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTRUMENTOS DE MEDIDA Y ELEMENTOS AUXILIARES

- 1. Características (sensibilidad, precisión, errores, etc.)
- 2. Tipos, magnitudes, señales y estados
- 3. Procedimientos normalizados para realización de medidas
- 4. Puntos idóneos
- 5. Parámetros a medir
- 6. Pruebas, medidas y ajuste de los parámetros de las máquinas y equipos de los sistemas de electromedicina y sus elementos auxiliares
- 7. Precauciones y seguridad en la realización de medidas
- 8. Normas de conservación y mantenimiento de los diferentes instrumentos de medida

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS EQUIPOS Y SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA PARA EL DIAGNÓSTICO Y LA TERAPIA

- Operaciones típicas del mantenimiento preventivo (limpieza, engrase, lubricación, sustitución de elementos, ajustes de uniones, etc.)
- 2. Puesta a punto de sistemas de electromedicina
- 3. Operaciones programadas
- 4. Calidad en las intervenciones
- 5. Chequeo programado (Ajustes, calibraciones y sustitución de elementos)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DOCUMENTACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. Inventario
- 2. Libro de equipo
- 3. Lista de chequeo
- 4. Acta de puesta en marcha
- 5. Planos, esquemas y croquis
- 6. Manual de instrucciones
- 7. Aplicaciones informáticas específicas
- 8. Reglamento electrotécnico de baja tensión
- 9. Legislación y normativas básicas en vigor, aplicables a las instalaciones radioactivas y radiológicas
- 10. Estructura del sistema sanitario público y privado
- 11. Reglamentación vigente sobre productos sanitarios
- 12. Normas técnicas sobre equipos de electromedicina
- 13. Organización de un servicio de electromedicina



UNIDAD FORMATIVA 3. UF0403 DIAGNOSIS DE AVERÍAS Y MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE DIAGNOSIS DE AVERÍAS EN LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. Técnicas de planificación y organización del mantenimiento correctivo
- 2. Tipología de averías
- 3. Parámetros de funcionamiento
- 4. Técnicas de diagnóstico y localización de averías
- 5. Métodos y técnicas usadas en la localización de averías en instalaciones aisladas y conectadas a una red
- 6. Identificación y descripción de averías críticas en sistemas de electromedicina
- 7. Criterios y puntos de revisión
- 8. Averías frecuentes en los sistemas eléctricos y electrónicos de los sistemas de electromedicina
- 9. Normas de seguridad personal y de los equipos
- 10. Herramientas, equipos e instrumentos de medida y medios técnicos auxiliares

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS Y SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. Planes de mantenimiento correctivo en instalaciones de sistemas de electromedicina
- 2. Manejo e interpretación de la documentación técnica de los diferentes equipos y sistemas de electromedicina para el mantenimiento correctivo
- 3. Elección de los equipos de medida apropiados para la reparación
- 4. Técnicas de montaje y desmontaje de piezas defectuosas
- 5. Manejo de herramientas y útiles adecuados para su reparación
- 6. Métodos para la reparación o reposición de elementos mecánicos, eléctricos y electrónicos
- 7. Localización y reparación de elementos defectuosos o aquellos que pueden originar averías en plazo breve
- 8. Desmontaje y reparación o reposición de elementos mecánicos, eléctricos, electrónicos, neumáticos, e hidráulicos
- 9. Procedimientos para aislar eléctricamente los diferentes componentes
- Procedimientos basados en los manuales técnicos de los fabricantes y en las técnicas propias del mantenimiento para diagnosticar y reparar los diferentes elementos de los sistemas de electromedicina

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CALIDAD EN EL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ELECTROMEDICINA

- 1. Calidad en el mantenimiento
- 2. Herramientas de calidad aplicadas a la mejora de las operaciones de mantenimiento
- 3. Documentación técnica de la calidad
- 4. Manuales de mantenimiento

UNIDAD FORMATIVA 4. UF0401 PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN INSTALACIONES DE ELECTROMEDICINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. El trabajo y la salud.
- 2. Los riesgos profesionales.
- 3. Factores de riesgo.
- 4. Consecuencias y daños derivados del trabajo: Accidente de trabajo. Enfermedad profesional. Otras patologías derivadas del trabajo. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 6. La ley de prevención de riesgos laborales.
- 7. El reglamento de los servicios de prevención.
- 8. Alcance y fundamentos jurídicos.
- 9. Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.
- 10. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo: Organismos nacionales. Organismos de carácter autonómico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
- 2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
- 3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.
- Riesgos asociados al medio de trabajo: Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos. El fuego.
- 5. Riesgos derivados de la carga de trabajo: La fatiga física. La fatiga mental. La insatisfacción laboral.
- 6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores: La protección colectiva. La protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

- 1. Tipos de accidentes.
- 2. Evaluación primaria del accidentado.
- 3. Primeros auxilios.
- 4. Socorrismo.
- 5. Situaciones de emergencia.
- 6. Planes de emergencia y evacuación.
- 7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL EN LA INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ELECTROMEDICINA

- 1. La gestión de la prevención de riesgos laborales en un hospital / empresa
- 2. Recursos humanos y materiales para el desarrollo de las actividades preventivas.
- 3. Organización de las emergencias.
- 4. Clasificación de los equipos de protección individual (EPI's).
- 5. Gestión y manipulación de residuos: Residuos biológicos. Residuos radiactivos. Residuos inertes.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







