



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Máster en Limpieza e Higiene Hospitalaria + Titulación Universitaria





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

# ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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

---



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 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...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Máster en Limpieza e Higiene Hospitalaria + Titulación Universitaria



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
6 ECTS

### Titulación

---

Doble Titulación: - Titulación de Master en Limpieza e Higiene Hospitalaria con 1500 horas 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 - Titulación Universitaria en Asepsia e Higiene en el Medio Hospitalario con 6 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) del (año)La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO

La presente Titulación es un título de carácter académico que acredita la adquisición de conocimientos y habilidades que permiten al alumno/a desempeñar actividades profesionales relacionadas con la formación en salud. El título es un título de carácter académico que acredita la adquisición de conocimientos y habilidades que permiten al alumno/a desempeñar actividades profesionales relacionadas con la formación en salud. El título es un título de carácter académico que acredita la adquisición de conocimientos y habilidades que permiten al alumno/a desempeñar actividades profesionales relacionadas con la formación en salud.

## Descripción

La necesidad de profesionales especializados en limpieza e higiene hospitalaria es cada vez más crítica en el contexto actual, donde la salud y la prevención de infecciones son prioridades absolutas. Nuestro Máster en Limpieza e Higiene Hospitalaria brinda una formación integral que abarca desde asepsia en entornos clínicos hasta la gestión de residuos sanitarios, pasando por la especialización en la esterilización y el mantenimiento de quirófanos. Este curso online articula conocimientos en torno a los riesgos biológicos en el ámbito sanitario, preparando a los alumnos no solo para implementar protocolos efectivos de limpieza sino también para responder a los desafíos planteados por los entornos de atención médica de alta exigencia. Al elegirnos, los estudiantes se capacitan para liderar y innovar en el sector, contribuyendo a la seguridad y bienestar de pacientes y personal de salud con un aprendizaje que se adapta a la realidad dinámica de la sanidad actual.

## Objetivos

- Dominar asepsia hospitalaria.
- Identificar riesgos biológicos.
- Aprender esterilización quirófana.
- Ejecutar limpieza de inmuebles.
- Aplicar técnicas en hospitales.
- Gestionar residuos sanitarios.
- Asegurar higiene en sanidad.

[Ver en la web](#)

**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## A quién va dirigido

---

Dirigido a responsables de limpieza, personal de mantenimiento y a todos aquellos trabajando en ambientes sanitarios. Aprenderás sobre asepsia, control de riesgos biológicos, procedimientos de esterilización y prácticas de limpieza en áreas críticas. Profundiza en la gestión y eliminación de residuos hospitalarios para garantizar ambientes seguros y salubres. Ideal para elevar estándares de higiene hospitalaria.

## Para qué te prepara

---

El curso "Master en Limpieza e Higiene Hospitalaria" te capacita en prácticas esenciales de asepsia para garantizar ambientes seguros en hospitales. Aprenderás a gestionar riesgos biológicos y a realizar una limpieza efectiva de quirófanos y áreas sanitarias. Además, te especializarás en la esterilización y la gestión adecuada de residuos sanitarios, adquiriendo habilidades claves para liderar equipos de limpieza hospitalaria, con un conocimiento profundo de normas de higiene y procedimientos de inmuebles sanitarios.

## Salidas laborales

---

El "Máster en Limpieza e Higiene Hospitalaria" abre diversas salidas laborales en el sector sanitario. Tras especializarte en asepsia, manejo de riesgos biológicos y esterilización de quirófanos, podrás ocupar roles clave en la gestión y ejecución de la limpieza hospitalaria. Adicionalmente, con conocimientos en gestión de residuos sanitarios, la demanda de tu perfil profesional aumentará en hospitales, clínicas y centros de salud, garantizando entornos seguros para pacientes y trabajadores.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. ASEPSIA E HIGIENE EN EL MEDIO HOSPITALARIO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA LIMPIEZA HOSPITALARIA

1. Concepto de hospital
2. Introducción a la limpieza profesional de hospitales: la teoría de Sinner
3. Características y principios en la limpieza de hospitales
4. Objetivos del personal de limpieza hospitalaria
5. La infección nosocomial
6. Normas durante la limpieza
7. Conceptos básicos en la limpieza hospitalaria
8. Relación con los pacientes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPALES AGENTES CAUSANTES DE INFECCIONES NOSOCOMIALES

1. Introducción
2. Bacterias
3. Virus
4. Parásitos y hongos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIDAS GENERALES DE ASEPSIA.

1. Introducción
2. Conceptos de asepsia y antisepsia
3. Vestimenta y barreras de protección
4. Lavado de manos
5. Medidas generales de asepsia en casos de urgencias, emergencias y catástrofes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. USO DE ANTISÉPTICOS Y QUIMIOPROFILÁCTICOS

1. Introducción
2. Uso apropiado de antimicrobianos
3. Resistencia a los antimicrobianos
4. El comité de Uso de Antimicrobianos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DEL MATERIAL

1. Principios básicos de limpieza
2. Material desechable y material no desechable
3. Desinfección en el medio sanitario
4. Esterilización en el medio sanitario
5. Control de calidad en la esterilización
6. Limpieza y desinfección del material

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREVENCIÓN Y CONTROL DE CONTAMINACIONES EN EL MEDIO

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## HOSPITALARIO:

1. Eliminaciones del paciente Sondas, ostomías y enemas
2. Recogida y transporte de muestras biológicas
3. Enfermedades infecciosas transmisibles
4. Medidas generales de prevención de enfermedades infecciosas
5. Técnica y procedimientos para el control de enfermedades transmisibles
6. La importancia del lavado de manos
7. Tipos de contaminantes y medidas de prevención

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

1. Concepto y objetivos de la central de esterilización
2. Estructura y organización
3. Personal y funciones de la central de esterilización
4. Clasificación de los materiales

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS FÍSICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos físicos de esterilización
2. Esterilización por calor húmedo
3. Esterilización por calor seco
4. Esterilización por radiaciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. MÉTODOS QUÍMICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos químicos de esterilización
2. Óxido de Etileno (OE)
3. Peróxido de Hidrógeno
4. Ácido peracético
5. Glutaraldehído
6. Formaldehído

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. MÉTODOS MECÁNICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos mecánicos de esterilización
2. Tipos de filtros
3. Equipos de filtración

## PARTE 2. RIESGOS BIOLÓGICOS EN EL ÁMBITO SANITARIO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD: LOS RIESGOS PROFESIONALES. FACTORES DE RIESGO

1. Conceptos básicos: trabajo y salud

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. HIGIENE INDUSTRIAL. CONCEPTO Y OBJETIVOS

1. Introducción a la Higiene Industrial
2. Definiciones y Conceptos Relacionados con la Higiene Industrial

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. Especialidades de la Higiene Industrial
4. Carácter y Ámbito de Actuación de la Higiene Industrial
5. Metodología General de Actuación en Higiene Industrial

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRL. RIESGOS ESPECÍFICOS EN SANIDAD

1. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
2. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
3. Riesgos derivados de las condiciones Higiénicas
4. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. AGENTES BIOLÓGICOS. EFECTOS, EVALUACIÓN Y CONTROL

1. El Riesgo Biológico
2. Características de los agentes biológicos más comunes
3. Vías de entrada y procesos de transmisión
4. Clasificación de los agentes biológicos
5. El Riesgo Biológico en Laboratorios
6. Identificación y Evaluación del Riesgo Biológico
7. Evaluación del Riesgo Biológico. Valoración y Criterios de Interpretación
8. Acciones a Adoptar tras Evaluación del Riesgo
9. Acciones Preventivas
10. Clasificación de los Residuos Biológicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS DE LIMPIEZA. DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
3. Prevención de infecciones
4. Desinfección
5. Esterilización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS BIOLÓGICOS

1. Introducción a los residuos sanitarios
2. Clasificación de los residuos sanitarios
3. Recogida, transporte y almacenamiento
4. Tratamiento y eliminación

#### PARTE 3. ESTERILIZACIÓN Y LIMPIEZA DE QUIRÓFANOS SANITARIOS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
3. Desinfección
4. Esterilización

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

1. Maniobras quirúrgicas básicas
2. Instrumental quirúrgico
3. Vestuario y complementos del personal de quirófano

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

1. Partes de un instrumento quirúrgico
2. Clasificación del instrumental quirúrgico
3. Instrumental quirúrgico general

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA DE LOS MATERIALES

1. Limpieza del material quirúrgico
2. Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico
3. Prevención de infecciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. TIPOS DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS

1. Diferencias entre antiséptico y desinfectante
2. Niveles de desinfección
3. Métodos de desinfección del material
4. Aspectos que deben tenerse en cuenta en desinfección y antisepsia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

1. Concepto y objetivos de la central de esterilización
2. Estructura y organización
3. Personal y funciones de la central de esterilización
4. Clasificación de los materiales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. MÉTODOS FÍSICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos físicos de esterilización
2. Esterilización por calor húmedo
3. Esterilización por calor seco
4. Esterilización por radiaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS QUÍMICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos químicos de esterilización
2. Óxido de Etileno (OE)
3. Peróxido de Hidrógeno
4. Ácido peracético
5. Glutaraldehído
6. Formaldehído

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. MÉTODOS MECÁNICOS DE ESTERILIZACIÓN

1. Métodos mecánicos de esterilización
2. Tipos de filtros

### 3. Equipos de filtración

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONTROL Y CUIDADOS EN EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN

1. Control del proceso de esterilización
2. Cuidado del material estéril

## PARTE 4. LIMPIEZA HOSPITALARIA

### MÓDULO 1. LIMPIEZA DE INMUEBLES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES: SUCIEDAD Y LIMPIEZA

1. Concepto de suciedad.
2. Origen de la suciedad.
3. Clasificación de las manchas.
4. Diferencias entre suciedades.
5. La limpieza profesional.
6. Conceptos básicos de limpieza.
7. La teoría de Sinner".

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO DE LIMPIEZA

1. Control y organización del servicio de limpieza
2. Los sistemas de limpieza
3. ¿Por qué debemos organizar el trabajo?
4. Las funciones del personal del limpieza
5. Los equipos de trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE LIMPIEZA

1. Limpieza de mobiliario.
2. Limpieza de servicios.
3. Limpieza de paredes.
4. Limpieza de habitaciones.
5. Limpieza de cristales.
6. Otros aspectos de los sistemas de limpieza.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRODUCTOS QUÍMICOS DE LIMPIEZA

1. Productos químicos: definición.
2. Etiquetado de los productos.
3. Ficha de datos de seguridad.
4. Clasificación de los productos químicos.
5. Características y propiedades de los productos químicos de limpieza.
6. Principales productos químicos de limpieza.
7. Seguridad e higiene en la manipulación de productos químicos de limpieza.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MATERIALES E INSTRUMENTOS DE LIMPIEZA

Ver en la web



1. Clasificación de los instrumentos de limpieza.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MAQUINARIA DE LIMPIEZA

1. Conceptualización.
2. Fregadora abrillantadora.
3. Aspiradora de agua y polvo.
4. Fregadoras automáticas.
5. Máquinas especiales.
6. Mantenimiento de la maquinaria de limpieza.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LIMPIEZA DE SUELOS I (I)

1. Tipos de suelos.
2. Suelos porosos.
3. Suelos homogéneos.
4. Suelos duros homogéneos.
5. Suelos textiles.
6. ¿Que son los tratamientos base?
7. Tipos de tratamientos base.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. LIMPIEZA DE SUELOS II

1. Suelos calcáreos.
2. Plásticos.
3. Linóleo.
4. Madera.
5. Suelos textiles.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. LIMPIEZA DE COCINAS

1. Alimentos e infecciones en la residencia.
2. Condiciones higiénicas.
3. Limpieza de las instalaciones.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. LIMPIEZA DE ALMACENES

1. Estanterías.
2. Operaciones básicas de limpieza.
3. Barrido de suelos.
4. Aspirado de suelos.
5. Fregado de suelos.
6. Limpieza de oficinas de almacén.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. LIMPIEZA Y ECOLOGÍA

1. Conceptualización.
2. La contaminación.
3. Tratamientos de los residuos urbanos.
4. Reciclado de residuos urbanos.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

5. Eliminación de los residuos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. LA CALIDAD DEL SERVICIO DE LIMPIEZA

1. La calidad en el servicio de limpieza.
2. La relación con los clientes.
3. Compromiso ante la calidad.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES I: CONCEPTOS GENERALES

1. El trabajo.
2. La salud.
3. La calidad.
4. Factores de riesgo.
5. Daños derivados del trabajo.
6. Accidente de trabajo.
7. Enfermedad profesional.
8. Otras patologías derivadas del trabajo.
9. Carga de trabajo.
10. Carga física.
11. Fatiga.
12. La carga mental.
13. Riesgos psicosociales.
14. Insatisfacción laboral.
15. Técnicas preventivas.
16. Regulaciones legales y normas técnicas.
17. Los espacios y lugares de trabajo.
18. Máquinas y equipos.
19. Riesgos asociados a las máquinas.
20. Elementos de protección.
21. Otras medidas preventivas.
22. Electricidad.
23. Incendios.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES II: APLICACIÓN AL CENTRO DE TRABAJO

1. Prevenciones específicas en el centro de trabajo.
2. Obligaciones y derechos de los trabajadores.
3. Protección personal.
4. Riesgos específicos del sector.
5. Higiene industrial y la acción contaminante.
6. Contaminantes físicos.
7. Contaminantes químicos.
8. Contaminantes biológicos.
9. Ergonomía.
10. Principales actividades.
11. Limpieza de zonas altas.

## MÓDULO 2. LIMPIEZA HOSPITALARIA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA LIMPIEZA EN HOSPITALES

1. La importancia de la limpieza en los hospitales
2. La infección nosocomial y su prevención
3. Principios fundamentales de la limpieza hospitalaria
4. Las zonas del hospital
5. Normas durante la limpieza
6. La relación con los pacientes

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE LIMPIEZA HOSPITALARIA

1. La suciedad
2. La limpieza

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE DESINFECCIÓN HOSPITALARIA

1. La desinfección
2. Tipos de productos de limpieza

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA LIMPIEZA DE LAS DIFERENTES ZONAS DE UN HOSPITAL

1. Metodología de limpieza
2. Procedimiento en las diferentes zonas

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECOGIDA Y ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS SANITARIOS

1. Legislación sobre residuos sanitarios
2. Tipos de residuos
3. La gestión de los residuos sanitarios
4. Listado de enfermedades infecciosas

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LIMPIEZA HOSPITALARIA

1. La importancia del orden y la limpieza
2. Condiciones de las instalaciones
3. Condiciones de los equipos de trabajo
4. Riesgos y medidas preventivas

## PARTE 5. GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RESIDUOS INDUSTRIALES

1. Origen y composición
2. Problemática y gestión de los residuos peligrosos
3. Productos ecológicos

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS RADIATIVOS

1. Introducción
2. Fuentes de energía
3. Radiactividad. Tipos y características de las radiaciones
4. Aplicaciones de la radiactividad
5. Problemática y gestión
6. Las centrales nucleares: impactos sobre el entorno

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS SANITARIOS

1. Definición de la normativa que regula la gestión de Residuos Sanitarios
2. Residuos infecciosos. Precauciones especiales.
3. Problemas y gestión

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SANITARIOS

1. Gestión de residuos sanitarios
2. Recogida intracentro de los residuos sanitarios
3. Transporte y almacenamiento de residuos sanitarios
4. Tratamiento y eliminación de los residuos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS

1. Evolución temporal
2. Situación en España
3. Características de la gestión
4. Tipos de tratamiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA TRIPLE R

1. Definición
2. Reducción de residuos: condicionantes y técnicas
3. Reutilización
4. Reciclaje
5. Recogida selectiva
6. Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. MARCO LEGAL DE LOS RESIDUOS

1. Política comunitaria en materia de residuos
2. Situación actual del marco normativo europeo de residuos
3. Normativa estatal en materia de residuos
4. La competencia administrativa en materia de residuos
5. Régimen jurídico de la gestión de residuos
6. Reglamentos de desarrollo sobre determinadas actividades de gestión de residuos
7. Normativa sobre traslado transfronterizo de residuos
8. Otras obligaciones suplementarias derivadas de la Ley /, de de julio, de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC)
9. Algunas peculiaridades relevantes de la normativa sobre residuos aprobada por otras comunidades autónomas, así como novedades aportadas

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

1. Clasificación de accidente e incidente según:
2. Documentación, registro y procesamiento de accidentes e incidentes, que se puedan producir en una organización, a partir de información
3. Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen, significancia, reversibilidad, entre otros
4. Identificación de riesgos ambientales
5. Responsabilidad civil, penal y administrativa de la organización
6. Responsabilidad social atendiendo a situaciones de emergencia
7. Normativa protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves
8. Normativa para el control de riesgos inherentes a los accidentes graves

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. INVENTARIO RELATIVO A GESTIÓN DE RESIDUOS

1. Características tipología y composición de los residuos
2. Identificación y análisis de los procesos de generación de residuos
3. Identificación y Aplicación de sistemas de gestión de residuos
4. Determinación de los principales efectos del abandono, vertido, depósito o gestión inadecuada de los residuos
5. Análisis del sistema de gestión de residuos
6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de los residuos:
7. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural
8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental

## ¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://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!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group