



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**SEAG0209 Limpieza en Espacios Abiertos e Instalaciones Industriales
(Certificado de Profesionalidad Completo)**





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
INTERNATIONAL 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

SEAG0209 Limpieza en Espacios Abiertos e Instalaciones Industriales (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN
210 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 SEAG0209 Limpieza en Espacios Abiertos e Instalaciones Industriales, regulada en el Real Decreto 720/2011, de 20 de Mayo, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional SEA406_1 Limpieza en Espacios Abiertos e Instalaciones Industriales (RD 1179/2008, de 11 de julio). 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.

[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 válida en España y en el extranjero para los alumnos que se matriculen en el curso de formación de EuroInnova en el presente curso académico. La presente Titulación es válida en España y en el extranjero para los alumnos que se matriculen en el curso de formación de EuroInnova en el presente curso académico. La presente Titulación es válida en España y en el extranjero para los alumnos que se matriculen en el curso de formación de EuroInnova en el presente curso académico. La presente Titulación es válida en España y en el extranjero para los alumnos que se matriculen en el curso de formación de EuroInnova en el presente curso académico.

Descripción

En el ámbito del mundo de la seguridad y medio ambiente, es necesario conocer los diferentes campos de la limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales, dentro del área profesional de gestión ambiental. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales.

Objetivos

- Diferenciar los elementos básicos de la limpieza en espacios abiertos.
- Aplicar técnicas de barrido manual y/o mecánico para la limpieza viaria, con medios, útiles y vehículos de tonelaje inferior a 3.500 Kilogramos.
- Aplicar técnicas de limpieza de baldeo y fregado, con medios, útiles y vehículos de tonelaje inferior a 3.500 Kilogramos, para realizar la actividad.
- Aplicar técnicas de limpieza en áreas especiales y/o de acción inmediata, en función de la causa que genere la necesidad de este tipo de limpieza.
- Aplicar procedimientos de limpieza en sumideros e imbornales, así como en mobiliario urbano y/o paramentos verticales para su mantenimiento.
- Aplicar técnicas de limpieza en playas para el uso y disfrute de las mismas en condiciones de salubridad.
- Describir los tipos de residuos generados en instalaciones y equipamientos industriales.
- Aplicar técnicas de desinfección a superficies, depósitos, recipientes, tanques y espacios confinados, por vía húmeda, en condiciones de higiene y ornato.
- Aplicar técnicas de limpieza por vía seca, en superficies, depósitos y recipientes, para mantener la salubridad de instalaciones y personas.
- Aplicar técnicas de limpieza a tanques y espacios confinados por vía húmeda, logrando el nivel

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

de higiene requerido.

- Aplicar técnicas de limpieza a tanques y espacios confinados por vía seca, utilizando medios, útiles y vehículos de tonelaje inferior a 3.500 kilogramos.
- Aplicar las medidas preventivas asociadas a los riesgos del puesto de trabajo, para evitar los incidentes o accidentes.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a profesionales del mundo de la seguridad y medio ambiente, más concretamente a aquellos vinculados con la limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales, dentro del área profesional de gestión ambiental, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad SEAG0209 Limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales, 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

Desarrolla su actividad profesional en la Administración pública y empresas del sector privado, en el área de la limpieza viaria e industrial. Se integra en equipos de trabajo y depende funcionalmente del superior responsable.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. MF1313_1 LIMPIEZA DE ESPACIOS ABIERTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS BÁSICOS PARA LIMPIEZA.

1. Concepto de residuo.
2. Tipos de residuos municipales (desperdicios, excrementos, hojarasca, etc.).
3. Tratamiento de los residuos (reducción, reutilización y reciclaje): aspectos básicos.
4. Medio ambiente y desarrollo sostenible.
5. Normativa básica en materia de aseo urbano.
6. Utilización de vestimenta y calzado:
7. Productos de limpieza y desinfección:
8. Aplicación de productos (toxicidad, riesgos para la salud, etc.).
9. Actuación ante casos de ingestión y/o intoxicación por el uso de productos de limpieza.
10. Interpretación de etiquetado y ficha de seguridad.
11. Normas básicas de circulación vial.
12. Aplicación y seguimiento de medidas de prevención de riesgos laborales:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO DE LAS LABORES DE BARRIDO MANUAL Y BARRIDO MECÁNICO EN ESPACIOS ABIERTOS.

1. Definición y clasificación de los utensilios, herramientas y maquinaria para el barrido manual o mecánico (manual, mecánico y mixto).
2. Métodos de trabajo en el barrido manual o mecánico.
3. Factores que determinan los métodos de barrido:
4. Vaciado de papeleras (por volteo, con bolsa y directo).
5. Manejo de vehículos de limpieza de tonelaje inferior a 3.500 kg.
6. Limpieza y mantenimiento de los vehículos de menos de 3.500 kg.
7. Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de barrido manual y mecánico en espacios abiertos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE LIMPIEZA DE BALDEO Y FREGADO.

1. Diferencias entre baldeo y fregado (uso de presión, agua caliente, aditivos como detergentes, desinfectantes, abrillantadores, etc.).
2. Método de trabajo de baldeo y fregado según el tipo de suciedad.
3. Medios, útiles y vehículos utilizados en las operaciones de baldeo y fregado: limpieza y mantenimiento.
4. Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de baldeo y fregado en espacios abiertos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE LIMPIEZA EN ÁREAS ESPECIALES Y ANTE SUCESOS DE ACCIÓN INMEDIATA.

1. Conceptos de área especial y acción inmediata.
2. Catalogación de área especial:

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. Técnicas de limpieza de áreas especiales.
4. Catalogación de área de acción inmediata:
5. Técnicas de limpieza de áreas de acción inmediata.
6. Señalización y balizamiento en zonas de trabajo: áreas especiales y acción inmediata.
7. Tipos de herramientas, útiles y maquinaria según el área y/o acción inmediata (sopladora, desbrozadora, vehículo brigada, entre otras).
8. Manejo de maquinaria para la limpieza de áreas especiales.
9. Limpieza y mantenimiento básico de la maquinaria utilizada.
10. Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de baldeo y fregado en espacios abiertos.
11. Productos de limpieza específicos para áreas especiales y acción inmediata: características, funcionalidad y etiquetado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REALIZACIÓN DE TAREAS DE LIMPIEZA EN SUMIDEROS, MOBILIARIO URBANO Y PARAMENTOS VERTICALES.

1. Conceptos básicos: sumidero, imbornal, mobiliario urbano, paramentos verticales, entre otros.
2. Técnicas de limpieza y manejo de:
3. Herramientas, útiles y maquinaria de limpieza: características, preparación, limpieza y mantenimiento.
4. Señalización y balizamiento indicador de las tareas de limpieza.
5. Seguridad y salud laboral y medioambiental en la realización de las tareas de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REALIZACIÓN DE ACCIONES DE LIMPIEZA EN PLAYAS.

1. Técnicas de limpieza de playas.
2. Herramientas, útiles y maquinaria de limpieza de playas: características, preparación, limpieza y mantenimiento.
3. Movimiento/manejo de residuos recogidos.
4. Señalización y balizamiento indicador de las tareas de limpieza en playas.
5. Seguridad y salud laboral y medioambiental en la realización de dichas tareas de limpieza.

MÓDULO 2. MF1314_1 LIMPIEZA DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS BÁSICOS SOBRE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES.

1. Definición de los objetos de actuación: tipos y características.
2. Tipos de residuos industriales. Características.
3. Equipos de protección individual.
4. Efectos en la salud pública y el medio ambiente.
5. Métodos y técnicas de desinfección adecuadas en los diferentes contextos de actuación: barridos y baldeos; aspiración, hidrogenado, hidrolimpiado, cepillado, rascado, golpeteo, entre otros.
6. Utensilios, herramientas y productos para desinfectar.
7. Manejo y mantenimiento de la maquinaria necesaria para la desinfección en los diferentes contextos de actuación.
8. Gestión interna de los residuos industriales:
9. Gestión externa de los residuos industriales:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES, DEPÓSITOS Y RECIPIENTES POR VÍA HÚMEDA.

1. Superficies, depósitos y/o recipientes de limpieza por vía húmeda.
2. Utensilios, herramientas y maquinaria de limpieza por vía húmeda:
3. Productos para limpiar por vía húmeda:
4. Señalización de la ejecución de las tareas de limpieza por vía húmeda.
5. Métodos de desinfección por vía húmeda.
6. Recogida y manejo de los residuos generados mediante limpieza por vía húmeda.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LIMPIEZA DE SUPERFICIES, DEPÓSITOS Y RECIPIENTES POR VÍA HÚMEDA.

1. Superficies, depósitos y/o recipientes de limpieza por vía seca.
2. Utensilios, herramientas y maquinaria de limpieza por vía seca:
3. Productos para limpiar por vía seca:
4. Equipos de protección individual para el desarrollo de limpiezas: manejo y mantenimiento.
5. Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad.
6. Señalización de la ejecución de las tareas de limpieza por vía seca.
7. Métodos de limpieza por vía seca.
8. Recogida y manejo de los residuos generados mediante limpieza por vía seca.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA EN TANQUES Y ESPACIOS CONFINADOS POR VÍA HÚMEDA.

1. Utensilios, herramientas y productos de limpieza en tanques y espacios confinados por vía húmeda:
2. Métodos de limpieza por vía húmeda en tanques y espacios confinados según contexto de actuación y tipo de suciedad.
3. Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LIMPIEZA EN TANQUES Y ESPACIOS CONFINADOS POR VÍA SECA.

1. Utensilios, herramientas y productos para limpiar en tanques y espacios confinados por vía seca:
2. Métodos de limpieza por vía seca en tanques y espacios confinados según contexto de actuación y tipo de suciedad.
3. Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad.
4. Seguridad y prevención de riesgos laborales en la limpieza en tanques y espacios confinados por vía húmeda y seca.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS EN LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTOS INDUSTRIALES.

1. Riesgos derivados de los productos de desinfección y limpieza:
2. Equipos de protección individual en la realización de tareas de desinfección y limpieza.
3. Mecanismos de protección de útiles, herramientas y maquinarias de desinfección y limpieza.
4. Señales de protección: tarjeta roja "Fuera de servicio", entre otros.
5. Señales de alarma del lugar de trabajo: acústicas, visuales, entre otras.
6. Equipos contra incendios: ubicación y uso.
7. Primeros auxilios en la limpieza y desinfección de instalaciones industriales.

¿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

 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