



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Formación Preventiva en Riesgo por Inhalación de Polvo y/o Sílice Cristalina: Prevención de la Silicosis





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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

Curso de Formación Preventiva en Riesgo por Inhalación de Polvo y/o Sílice Cristalina: Prevención de la Silicosis



DURACIÓN
60 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNACIONAL 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



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX.
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
La Dirección Académica





Con Examen Convulsivo, Categoría Especial del Consejo de Evaluación y Nivel de la UNESCO (Plan: Pregrado de 100%)

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

La silicosis es una enfermedad pulmonar provocada por un depósito de polvo en los pulmones, concretamente debida a la inhalación de moléculas de sílice. Se trata de una enfermedad de carácter irreversible, muy común entre los mineros y trabajadores de la construcción, entre otros, y considerada generalmente como enfermedad profesional incapacitante. La prevención de la silicosis es por tanto un aspecto fundamental en los planes de seguridad y salud laboral de una gran cantidad de empresas en diferentes actividades profesionales. A través del presente curso silicosis se ofrecen al alumnado los conocimientos adecuados para implantar de forma profesional las medidas y acciones oportunas en materia de prevención de la silicosis, atendiendo en todo momento a lo establecido por la legislación vigente en prevención de riesgos laborales.

Objetivos

Entre los objetivos del curso silicosis podemos destacar los siguientes: - Conocer qué son los riesgos profesionales y los factores de riesgo. - Analizar los daños derivados del trabajo, los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, así como otras patologías derivadas del trabajo. - Establecer el marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. - Determinar los riesgos ligados al medio ambiente de trabajo. - Conocer los principales sistemas elementales de control de riesgos, la protección colectiva e individual. - Analizar los organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo. - Identificar la organización del trabajo preventivo y las rutinas básicas. - Estudiar los riesgos específicos en el sector de la construcción. - Analizar la exposición al polvo y/o sílice cristalina: silicosis. - Determinar las medidas específicas de prevención de la silicosis.

A quién va dirigido

El curso silicosis se dirige a profesionales y estudiantes de prevención de riesgos laborales y áreas afines que tengan interés en actualizar, ampliar o desarrollar sus conocimientos en materia de prevención de la silicosis, así como a profesionales del sector de la construcción y otros como la minería, en los que esta enfermedad tiene una gran repercusión, y quieran formarse tanto por interés personal como profesional.

Para qué te prepara

Gracias a este curso silicosis podrás conocer la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales, centrandó el estudio en el sector de la construcción, la exposición al polvo y sílice cristalina y las medidas específicas a tomar para la prevención de la silicosis, una de las enfermedades profesionales incapacitantes más relevantes en el sector.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Prevención de riesgos laborales, construcción, minería, prevención de la silicosis, etc.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

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

1. Conceptos básicos: trabajo y salud.
2. Trabajo.
3. Salud.
4. Factores de Riesgo.
5. Condiciones de Trabajo.
6. Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES. OTRAS PATOLOGÍAS DERIVADAS DEL TRABAJO

1. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional.
2. Accidente de trabajo.
3. Tipos de accidente.
4. Regla de la proporción accidentes/incidentes.
5. Repercusiones de los accidentes de trabajo.
6. Enfermedad Profesional.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DERECHOS Y DEBERES

1. Normativa.
2. Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.).
3. Normativa Unión Europea.
4. Normativa Nacional.
5. Normativa Específica.
6. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales.
7. Empresarios. (Obligaciones del empresario).
8. Responsabilidades y Sanciones.
9. Derechos y obligaciones del trabajador.
10. Delegados de Prevención.
11. Comité de Seguridad y Salud.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

1. El medio ambiente físico en el trabajo.
2. Contaminantes químicos.
3. Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos.
4. Medidas de prevención y control.
5. Contaminantes biológicos.
6. Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos.
7. Medidas de prevención y control básicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

1. La Protección Colectiva.
2. Orden y limpieza.
3. Señalización.
4. Formación.
5. Mantenimiento.
6. Resguardos y dispositivos de seguridad.
7. La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs).
8. Definición de Equipo de Protección Individual.
9. Elección, utilización y mantenimiento de EPIs.
10. Obligaciones Referentes a los EPIs.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo.
2. Organismos Europeos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo.
3. Organismos Nacionales Relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS

1. El Plan de Prevención.
2. La Evaluación de Riesgos.
3. El análisis de riesgos.
4. Valoración del riesgo.
5. Tipos de evaluaciones.
6. Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo).
7. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva.
8. Contenido mínimo de la Planificación Preventiva.
9. Revisión de la Planificación Preventiva.
10. Vigilancia de la Salud.
11. Información y Formación.
12. Medidas de Emergencia.
13. Memoria Anual.
14. Auditorías.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RIESGOS ESPECÍFICOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

1. Características fundamentales de los trabajos en construcción.
2. Legislación de Referencia.
3. Conceptos fundamentales y consideraciones previas.
4. Obra de construcción u obra.
5. Promotor.
6. Proyectista.
7. Contratistas y Subcontratistas.
8. Trabajador autónomo.

9. Dirección facultativa.
10. Estudio de Seguridad y Salud.
11. Plan de Seguridad y Salud.
12. Servicios de Prevención.
13. Órganos de Seguridad y Salud.
14. El Aviso Previo.
15. Coordinador de Seguridad y Salud Durante la Fase de Ejecución de Obra.
16. Libro de Incidencias.
17. Comunicación de Apertura del Centro.
18. Libro de Visitas de la Inspección.
19. Coordinación de Actividades Empresariales.
20. Derechos de los trabajadores.
21. Actividades Preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EXPOSICIÓN AL POLVO Y/O SÍLICE CRISTALINA: SILICOSIS

1. El sílice: características fundamentales.
2. Actividades relacionadas con la exposición al polvo y/o sílice cristalina
3. Riesgos asociados a la exposición al polvo y/o sílice cristalina.
4. Silicosis: definición y características fundamentales de la enfermedad.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. MEDIDAS ESPECÍFICAS DE PREVENCIÓN DE LA SILICOSIS

1. Medidas preventivas en el puesto de trabajo y durante los trabajos.
2. Equipos de protección colectiva.
3. Equipos de protección individual.
4. La importancia de la formación e información.
5. Vigilancia de las salud.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

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

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinnova.com

 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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group