

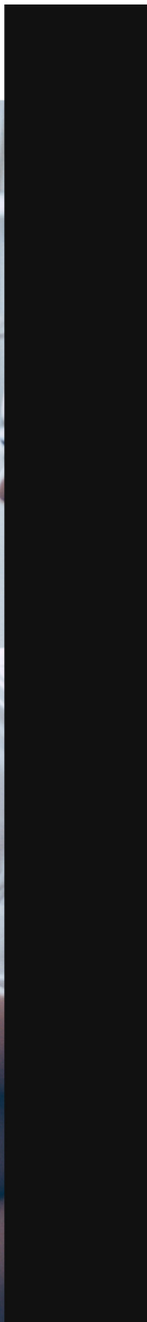


EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Prevención de Riesgos Laborales en Plantas de Fabricación de Cemento





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Structuralia

2 | Rankings

3 | By EDUCA
EDTECH Group

4 | Metodología
LXP

5 | Razones por las
que elegir
Structuralia

6 | Programa
Formativo

7 | Temario

8 | Contacto

SOMOS STRUCTURALIA

Structuralia es una **institución educativa online de posgrados de alta especialización** en ingeniería, infraestructuras, construcción, energía, edificación, transformación digital y nuevas tecnologías. Desde nuestra fundación en 2001, estamos comprometidos con la formación de calidad para el desarrollo profesional de **ingenieros, arquitectos y profesionales del sector STEM**.

Ofrecemos una plataforma donde poder adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Gracias a nuestra metodología proporcionamos a nuestros estudiantes una **experiencia educativa comprometida** interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del futuro en sus respectivos campos de trabajo.

Más de

20

años de
experiencia

Más de

200k

estudiantes
formados

Más de

90

nacionalidades entre
nuestro alumnado

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning



Especialízate para
avanzar en tu **carrera profesional**

RANKINGS DE STRUCTURALIA

Structuralia 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](#)

BY EDUCA EDTECH

Structuralia 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**

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR STRUCTURALIA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **200.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales.
- ✓ Más de **90 nacionalidades** entre nuestro alumnado.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Structuralia cuenta con un equipo humano formado por más **550 profesionales que trabajan en el sector STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)**. 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

Structuralia 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](#)



Structuralia
Engineering eLearning

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social de España.
- ✓ 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.



Curso de Prevención de Riesgos Laborales en Plantas de Fabricación de Cemento



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Prevención de Riesgos Laborales en Plantas de Fabricación de Cemento con 200 horas expedido por Structuralia

Structuralia
como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

Nombre del Alumno
con D.N.I. XXXXXXXXB ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa
de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de STRUCTURALIA en la convocatoria de 2023
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EDUN/2019-7349-809852

Con una calificación de **NOTABLE**
Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 11 de Noviembre de 2023

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE AREA MANAGER

Con el aval de la Comisión Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (2019) (Resolución 6046)



Ver en la web

Descripción

El curso Prevención De Riesgos Laborales En Plantas De Fabricación De Cemento te ofrece la oportunidad de adquirir habilidades esenciales en un sector en constante crecimiento y con alta demanda laboral. La industria cementera, vital para la infraestructura global, requiere profesionales capacitados que puedan identificar y mitigar riesgos laborales, garantizando la seguridad en cada fase del proceso de producción. Este curso online te proporcionará conocimientos clave sobre seguridad y salud en el trabajo, abordando desde los riesgos generales hasta los específicos del sector, como la manipulación de maquinaria pesada y el trabajo en altura. Aprenderás a aplicar buenas prácticas de prevención y a gestionar eficazmente situaciones de emergencia con primeros auxilios. Prepárate para destacarte en el mercado laboral con una formación que prioriza tu desarrollo profesional y la seguridad en el entorno laboral.

Objetivos

El objetivo de este curso es entender los conceptos básicos y las diferentes condiciones de trabajo, así como los principios fundamentales de la prevención laboral.

Para qué te prepara

Este curso está dirigido a profesionales y titulados del sector de la fabricación de cemento interesados en profundizar en la prevención de riesgos laborales. Ideal para quienes desean entender los conceptos básicos de seguridad, identificar riesgos específicos del sector cementero y aplicar buenas prácticas en actividades como trabajos en altura, seguridad vial y manejo de maquinaria.

A quién va dirigido

Al finalizar el curso, estarás preparado para identificar y gestionar eficazmente los riesgos laborales en plantas de fabricación de cemento. Aprenderás a aplicar prácticas seguras en el manejo de maquinaria y trabajos en altura, así como en la carga y transporte de materiales. También serás capaz de implementar medidas preventivas en situaciones específicas como atascos en machacadoras y el almacenamiento de productos químicos, garantizando un entorno de trabajo más seguro para ti y tus compañeros.

Salidas laborales

- Técnico en prevención de riesgos laborales en plantas cementeras - Coordinador de seguridad en la construcción de infraestructuras cementeras - Supervisor de seguridad en operaciones de carga y transporte de cemento - Especialista en seguridad para trabajos en altura con plataformas y andamios - Inspector de seguridad en maquinaria y almacenamiento de productos químicos - Asesor en la

[Ver en la web](#)

implementación de buenas prácticas de PRL en el sector cementero.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN FABRICACIÓN DE CEMENTOS

1. Proceso de fabricación de cemento
2. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo
3. Riesgos generales y su prevención
4. Riesgos específicos y su prevención en el sector cementero
5. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos
6. Primeros auxilios
7. Bases estadísticas aplicadas a la prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS DE PRL EN FABRICACIÓN DE CEMENTO

1. Metodología y desarrollo de la guía
2. Casos prácticos
3. Seguridad vial
4. Cargues de cemento a granel
5. Carga y transporte de materiales en cantera
6. Trabajos en altura con plataforma elevadora
7. Trabajos con andamios
8. Limpieza de torre de ciclones
9. Reparaciones de hornos y enfriadores
10. Seguridad de máquinas
11. Trabajos en molinos
12. Atascos en machacadoras
13. Trabajos en silos y tolvas
14. Cintas transportadoras
15. Trabajos eléctricos
16. Almacenamiento de productos químicos
17. Organización de recursos preventivos
18. Coordinación de actividades empresariales
19. Motivación en la PRL
20. Observaciones preventivas de seguridad

¿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

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

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Ver en la web

STRUCTURALIA

Latino America  

Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

