



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Course in Prospective and Corrective Risk Management





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

[Ver en la web](#)

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.



EL MUNDO



MASTER

[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](#)

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.



[Ver en la web](#)

Course in Prospective and Corrective Risk Management



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Degree Issued and Endorsed by Structuralia

Diploma expedido en formato digital. Para su validación, visitar la web: www.structuralia.com

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 ÁREA MANAGER



Con Estatuto de Consultoría, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Estatuto Reproducible 0040)

Ver en la web



Structuralia
Engineering eLearning

Descripción

In a world where uncertainty reigns, "Prospective and Corrective Risk Management" stands as a critical course for those aiming to navigate the complexities of risk in various contexts. This course equips learners with a robust framework for understanding risk awareness and the principles of its management. Through detailed exploration of risk assessment methodologies (Unit 2) and insightful strategies for mitigating hazards through prospective (Unit 3) and corrective interventions (Unit 4), participants will gain a foundational yet comprehensive insight into the art of risk management. Emphasizing real-world applicability, this course empowers learners to proactively identify risks and outline strategic responses. Whether you're steering an organization or seeking to enhance your analytical prowess, this course is a stepping stone to cultivating a culture of informed decision-making in the face of potential threats.

Objetivos

- Grasp risk awareness principles.
- Master prospective risk assessment.
- Apply corrective risk measures.
- Employ interventions for risk reduction.
- Navigate risk contexts effectively.
- Formulate risk management strategies.

Para qué te prepara

This course is designed for professionals in fields of business, engineering, and public administration who seek to proactively manage risks. Covering risk awareness, assessment, and reduction through prospective and corrective interventions, it equips participants with strategies to mitigate potential challenges in their respective domains.

A quién va dirigido

This course equips you with the foundation to understand and manage risks effectively. You will learn to conceptualize risk, explore assessment tools, and implement prospective and corrective strategies to mitigate potential hazards. It lays the groundwork for interventions that reduce vulnerabilities and enhance safety frameworks, preparing you for more robust risk management practices.

[Ver en la web](#)

Salidas laborales

The Master's in "Prospective and Corrective Risk Management" opens doors to a career in risk analysis and management. Graduates will be equipped to assess and mitigate risks through proactive and corrective interventions, applying knowledge from the course units in real-world contexts. Job opportunities include corporate risk advisory, emergency management, and strategic planning, preparing them for key roles in consulting, government entities, and NGOs.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIT 1. CONTEXT AND CONCEPTUALIZATION OF RISK AWARENESS TOWARDS ITS PROSPECTIVE AND CORRECTIVE MANAGEMENT

1. Disaster Risk Management
2. Disaster Risk Management and its internal context
3. Disaster Risk Management and its external context
4. Disaster Risk Management and its process context
5. Disaster Risk criteria

UNIT 2. PROSPECTIVE AND CORRECTIVE MANAGEMENT. RISK ASSESSMENT

1. Disaster Risk Identification
2. Disaster Risk Analysis
3. Disaster Risk Assessment
4. Disaster Risk Monitoring
5. Illustrative Examples of Disaster Risk Assessment

UNIT 3. REDUCING RISKS THROUGH PROSPECTIVE INTERVENTIONS

1. Context and conceptualization of Disaster Risk Reduction
2. Current and Future Risk Processes
3. Prospective intervention
4. Risk Reduction Measures - Prospective Intervention (Future Risk)
5. Disaster Risk Reduction and Resilience

UNIT 4. REDUCING RISKS THROUGH CORRECTIVE INTERVENTIONS

1. Corrective intervention (mitigation of current risk)
2. Reducing vulnerability and improving resilience and capability through structural and non-structural measures
3. Financial protection
4. Social actors against Disaster Risk reduction
5. Illustrative examples of corrective interventions

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

!Encuéntranos 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!



[Ver en la web](#)



[Ver en la web](#)

