



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Facility manager: C1





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.



Descripción

El curso Curso en Facility Manager: C1 es tu puerta de entrada a un sector en constante crecimiento, donde la gestión eficiente de instalaciones es clave para el éxito organizacional. Actualmente, las empresas buscan profesionales capaces de optimizar recursos, reducir costes y mejorar el bienestar en el entorno laboral. Este curso te brindará las habilidades esenciales para destacar en este ámbito, desde la planificación estratégica hasta la sostenibilidad en la gestión de espacios. Con un enfoque dinámico y actualizado, aprenderás a liderar equipos, implementar soluciones innovadoras y garantizar el funcionamiento óptimo de las instalaciones. La demanda de expertos en facility management está en auge, y este curso te posicionará como un candidato valioso en el mercado laboral. Además, al ser un curso online, te ofrece la flexibilidad de aprender a tu ritmo, adaptando el contenido a tus necesidades y horarios. Asegura tu futuro profesional y conviértete en un referente en la gestión de instalaciones con nuestro Curso en Facility Manager: C1.

Objetivos

- Identificar las funciones clave del facility manager en la gestión de instalaciones.
- Analizar las tendencias actuales en la gestión de inmuebles y equipos.
- Desarrollar habilidades para optimizar el uso de recursos en instalaciones.
- Implementar estrategias efectivas de mantenimiento y conservación.
- Evaluar el impacto ambiental en la gestión de infraestructuras.
- Aplicar normativas y estándares en la gestión de instalaciones.
- Diseñar planes de contingencia para situaciones de emergencia.

Para qué te prepara

El Curso en Facility Manager: C1 está diseñado para profesionales y titulados del sector que buscan ampliar sus conocimientos en gestión integral de instalaciones. Ideal para aquellos interesados en estrategias de optimización de recursos, mantenimiento eficiente y mejora de servicios, proporcionando herramientas clave para la gestión moderna de infraestructuras.

A quién va dirigido

El curso Facility Manager: C1 te prepara para gestionar eficientemente instalaciones y recursos en entornos corporativos. Aprenderás a optimizar el uso de espacios, coordinar servicios generales y aplicar estrategias de mantenimiento preventivo. Además, desarrollarás habilidades para gestionar presupuestos, supervisar equipos de trabajo y asegurar el cumplimiento de normativas de seguridad. Al finalizar, estarás capacitado para mejorar la operatividad y sostenibilidad de cualquier instalación.

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

Salidas laborales

- Gestor de instalaciones en empresas multinacionales - Coordinador de mantenimiento y servicios en edificios corporativos - Consultor en optimización de recursos y sostenibilidad - Responsable de seguridad y gestión de riesgos en infraestructuras - Director de proyectos de mejora en espacios de trabajo - Especialista en gestión energética y eficiencia operacional

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOSTENIBILIDAD

1. Conceptos básicos sobre sostenibilidad
2. La sexta dimensión del bim
3. Proyección de la sostenibilidad dentro de bim
4. Anexo A. Relación de indicadores ambientales
5. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD Y EVACUACIÓN

1. Aplicación de software de simulación de movimiento de personas y evacuación en bim.
Massmotion, crowd and evacuation modelling
2. Conceptos básicos para análisis de la seguridad y el confort en infraestructuras. Aplicación a la simulación.
3. Uso de massmotion: simulación y análisis
4. Bibliografía
5. Anexo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO CON BIM

1. Introducción
2. Gestion de activos / Mmantenimiento 7d

¿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](#)

