



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Código Técnico para la Edificación





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 Código Técnico para la Edificación



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Código Técnico para la Edificación 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 título de Consultor, Categoría Especial del Consejo Examinador y Social de la UNED502 (Item: Periodización 0045)

Ver en la web

Descripción

Sumérgete en el mundo del Código Técnico de la Edificación, una pieza fundamental en el sector de la construcción. Conviértete en un conocedor de las normativas y requisitos que rigen la edificación actual, adquiriendo las habilidades necesarias para desenvolverte con éxito en proyectos de construcción y reformas. En un sector en constante evolución y con altas demandas laborales, contar con un dominio actualizado del CTE te abrirá puertas en el ámbito profesional. A través de un curso online, accederás a un conocimiento general y estructurado que te permitirá aplicar de manera efectiva los requisitos en tus proyectos, sin importar si son de nueva construcción o de reformas en edificios existentes. ¡Prepárate para destacar en el sector de la construcción con el curso de Código Técnico de la Edificación!

Objetivos

El objetivo es dotar al alumno de un conocimiento general del Código técnico actualizado y ordenado de tal manera que le ayude en la ejecución de proyectos de nueva ejecución o reformas en edificios existentes.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales del sector de la arquitectura, ingeniería y construcción, así como a técnicos y responsables de proyectos. Este curso proporciona un conocimiento actualizado y ordenado del Código Técnico de la Edificación, abordando conceptos generales, seguridad, habitabilidad, ejecución y soluciones constructivas. Ideal para quienes desean mejorar sus habilidades en la ejecución de proyectos de edificación y reformas.

A quién va dirigido

Este curso te prepara para comprender y aplicar el Código Técnico de la Edificación en la ejecución de proyectos de construcción y reformas. Aprenderás los conceptos generales, la estructura y los aspectos prácticos del CTE, así como los documentos básicos de seguridad y habitabilidad. Podrás desenvolverte en la ejecución y control según lo establecido en el código, y conocerás diversas soluciones constructivas. Adquiere el conocimiento necesario para abordar proyectos inmobiliarios con eficiencia y rigor técnico.

Salidas laborales

Conviértete en un profesional clave como técnico especializado en el Código Técnico de la Edificación. Podrás trabajar en el diseño, ejecución y control de proyectos, aplicando soluciones constructivas eficientes y seguras. Encuentra oportunidades en estudios de arquitectura, empresas constructoras y

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

STRUCTURALIA

en el sector público, asegurando el cumplimiento de los documentos básicos de seguridad y habitabilidad. ¡Destaca en un campo en constante demanda y evolución!

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES, ESTRUCTURA Y ASPECTOS PRÁCTICOS CTE

1. ¿Qué es el código técnico de la edificación?
2. Relación de los requisitos básicos de la loe y las exigencias básicas del cte
3. ¿Qué es el enfoque prestacional?
4. Marco normativo
5. Estructura del cte y contenidos
6. Ámbito de aplicación del cte
7. Condiciones generales de cumplimiento del cte
8. Condiciones de productos equipos y materiales
9. Condiciones del proyecto
10. Condiciones en la ejecución de las obras
11. Condiciones del edificio
12. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD

1. Seguridad estructural
2. Db si: seguridad en caso de incendio
3. Db sua :documento básico de seguridad de utilización y accesibilidad
4. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTOS BÁSICOS DE HABITABILIDAD

1. Db-hs documento básico de salubridad
2. Db he : documento básico de ahorro de energía
3. Anejos
4. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EJECUCIÓN Y CONTROL EN EL CTE

1. Generalidades
2. Ejecución y control en el documento básico de seguridad estructural
3. Ejecución y control en el documento básico de seguridad en caso de incendio (db si)
4. Ejecución y control en db sua: seguridad de utilización y accesibilidad
5. Ejecución y control en db hs : documento básico de salubridad
6. Ejecución y control en db he : documento básico de ahorro de energía
7. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

1. Generalidades
2. Soluciones constructivas en el db hs 1
3. Soluciones constructivas en el db he 1
4. Soluciones constructivas en el db hr

5. Catálogo informático de elementos constructivos
6. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS: ANEXO

1. Catálogo de elementos constructivos del cte (cec)

¿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](#)

