



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Inspección Técnica de Edificios





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 Inspección Técnica de Edificios



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Título de Curso de Inspección Técnica de Edificios 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, Categoría Especial del Consejo Examinador y Social de la UNED502 (Item: Resolución 9045)

CUALQUIER USO NO AUTORIZADO DE ESTE DOCUMENTO SIN EL CONSENTIMIENTO DE LA DIRECCIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE STRUCTURALIA.



Ver en la web

Descripción

Con el aumento de la conciencia sobre la seguridad y la sostenibilidad de los edificios, la Inspección Técnica de Edificios (ITE) se ha vuelto una faceta crucial en la gestión de infraestructuras urbanas. Nuestro curso ofrece una plataforma de conocimientos que abarca desde la normativa vigente hasta la evaluación práctica y procedimental de la ITE. Diseñado para profesionales del sector edilicio, brinda un acercamiento integral a los aspectos esenciales de la inspección, como cimentaciones, estructuras, fachadas, cubiertas, así como la fontanería, el saneamiento y los estándares de habitabilidad. A través de un aprendizaje estructurado y dinámico, los participantes fortalecerán su capacidad para una actuación competente en sus inspecciones, y con ello, contribuir a una construcción más segura y eficiente. Este curso se presenta como un eslabón fundamental en la preparación para enfrentar los desafíos actuales en la conservación de edificios.

Objetivos

El objetivo de este curso es aportar la información necesaria para que los profesionales del sector de la edificación puedan acercarse al mundo de la ITE con los conocimientos suficientes para una correcta actuación en sus inspecciones.

Para qué te prepara

El curso "Inspección Técnica de Edificios" está diseñado para profesionales de la construcción y arquitectura que desean adentrarse en el ámbito de la ITE. Abordaremos la normativa vigente, evaluación de cimentaciones, estructuras, fachadas y cubiertas, así como la inspección de sistemas de fontanería, saneamiento y condiciones de habitabilidad. Profundizaremos en procedimientos prácticos para garantizar una actuación competente en la evaluación de inmuebles.

A quién va dirigido

Este curso prepara a los profesionales del sector edilicio para abordar con fundamento las Inspecciones Técnicas de Edificios (ITE). Aporta conocimientos esenciales sobre normativa, examina aspectos críticos como cimentaciones, estructuras, fachadas y cubiertas, además de sistemas de fontanería y saneamiento. Enfatiza en la inspección de condiciones de habitabilidad y proporciona pautas prácticas y procedimentales para una inspección meticulosa y efectiva, sin sugerir un nivel de especialización avanzado.

Salidas laborales

Al concluir el curso de Inspección Técnica de Edificios, podrás aplicar los conocimientos adquiridos sobre normativa, estructuras, fachadas, cubiertas y sistemas de fontanería en tu carrera profesional.

[Ver en la web](#)

STRUCTURALIA

Serás un especialista capacitado para garantizar la seguridad y habitabilidad, primordiales en el sector inmobiliario y de la construcción, abriendo oportunidades de trabajo en entidades de control técnico o como asesor independiente en la realización y dirección de ITEs.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA SOBRE LA ITE. ÁMBITO ESTATAL, AUTONÓMICO Y MUNICIPAL

1. Ámbito legislativo de la I.T.E
2. Legislación reguladora de la I.T.E.
3. Contenido de la I.T.E.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANEXO. LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE LOS EDIFICIOS "VERSUS" EL INFORME DE EVALUACIÓN DE LOS EDIFICIOS

1. Relación entre la ITE y el IEE

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSPECCIÓN DE CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS

1. Movimientos de un edificio
2. La cimentación
3. La estructura

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSPECCIÓN DE FACHADAS

1. Tipología de fachadas
2. Humedades
3. Roturas
4. Desprendimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSPECCIÓN DE CUBIERTAS

1. Tipología de cubiertas
2. Cubiertas inclinadas
3. Cubiertas planas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSPECCIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

1. Normativa
2. Consideraciones en torno a la revisión de las instalaciones de fontanería y saneamiento en la i.t.e.
3. Instalaciones de fontanería
4. Instalaciones de saneamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSPECCIÓN DE HABITABILIDAD

1. Concepto de habitabilidad
2. Legislación autonómica
3. Requisitos básicos de habitabilidad
4. Consideraciones en torno a la revisión de las condiciones de habitabilidad en la I.T.E.
5. Condiciones de estanquidad
6. Condiciones de gestión de residuos

7. Condiciones ambientales
8. Condiciones de protección frente al ruido
9. Condiciones para el ahorro de energía

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ASPECTOS PRÁCTICOS Y PROCEDIMENTALES DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE EDIFICIOS

1. Desarrollo de la I.T.E.
2. Aspectos técnicos
3. Consecuencias derivadas de la I.T.E.

¿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](#)

