

Curso Universitario

Derecho Urbanístico en las Energías Renovables



Curso Universitario Derecho Urbanístico en las Energías Renovables

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/curso-universitario/derecho-urbanistico-energias-renovables

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

En plena transición energética hacia un uso de energías descarbonizadas, los cambios y variaciones en los procesos de obtención de energía, así como los despliegues de medios para ello, han crecido enormemente. De esta forma, el Derecho Urbanístico en las Energías Renovables ha pasado a tomar un papel de suma importancia en el sector, requiriendo de profesionales altamente cualificados en la materia. En este contexto, TECH ha creado un programa 100% online que profundiza en la Disciplina Urbanística, estatus jurídicos y legislación más importante. La titulación se caracteriza por el método *Relearning*, donde los conceptos se aprenderán de manera paulatina y sin necesidad de dedicar una cantidad de horas desorbitada.





“

Adquiere los conocimientos necesarios para dominar todos los aspectos que engloban la regulación y directrices en relación a la implantación de plantas fotovoltaicas”

El desarrollo del sector de las energías renovables ha ido creciendo a pasos agigantados desde hace más de 50 años. Actualmente, y con el objetivo de reducir en un 55% las emisiones de cara a 2050, la elaboración de proyectos destinados a la construcción de plantas de energías renovables es algo obligatorio. A la hora de desarrollar estas propuestas, es indispensable un dominio absoluto en lo referente a las Regulaciones y autorizaciones administrativas de la Unión Europea.

Dado el avance imparable de las Energías Renovables y las problemáticas derivadas en Derecho Urbanístico con las mismas, los profesionales jurídicos deben ampliar sus competencias y conocimientos en esta área. Por esta razón, TECH ha creado la presente titulación, en la que se ahonda en los aspectos legales que permitan o limiten la construcción de las plantas de energías renovables, así como en la correcta explotación de las mismas.

Todos estos contenidos estarán organizados en un temario 100% online, con material tanto teórico como práctico disponible las 24 horas del día. Asimismo, gracias al *Relearning* el aprendizaje por parte de los matriculados se realizará de manera paulatina y sin necesidad de dedicarle una ingente cantidad de horas.

Este **Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho Industrial
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información narrativa y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



En tan solo 6 semanas de aprendizaje lograrás convertirte en un experto en materia de Ordenación Urbanística en las Energías Renovables”

“

¿Quieres ser un experto en la Regulación Europea sobre Protección de la Legalidad Urbanística y del Derecho Sancionador Urbanístico? ¡Matricúlate ya y conoce todos los detalles!”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Matricúlate para comenzar a desarrollarte en un campo del Derecho Medioambiental con alta demanda de profesionales cualificados. ¡Esta es tu oportunidad!.

Podrás desarrollar proyectos técnicos en plantas fotovoltaicas y plantas eólicas de la mano de los expertos más relevantes del sector.



02 Objetivos

Este Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables posee un contenido específico indispensable para todo aquel jurista que quiera ampliar conocimientos en materia de Derecho Medioambiental y de las Energías. En busca de poder ofrecer la mejor enseñanza posible en relación a este sector, TECH ha creado un programa que busca instruir en el desarrollo de las competencias en el Urbanismo y los objetos legales de la Ordenación en el Territorio, así como el estatuto jurídico de la propiedad del suelo y el marco normativo europeo. Con esto, se pretende que los matriculados puedan estar al corriente de los conocimientos más actualizados y específicos de este sector.





“

Aporta tu grano de arena hacia un futuro descarbonizado, desarrollándote en el Derecho Urbanístico y la ordenación de los proyectos de desarrollo de las energías renovables”



Objetivos generales

- ◆ Compilar las Determinaciones Específicas en Suelo no Urbanizable
- ◆ Concretar La regulación de La Implantación de Plantas Fotovoltaicas y Plantas Eólicas
- ◆ Analizar Las Competencias en el Urbanismo

“

Gracias al método Relearning podrás aprender el temario de esta especialización de manera pausada y progresiva”





Objetivos específicos

- ♦ Generar conocimiento especializado sobre La Implantación de Plantas Fotovoltaicas y Plantas Eólicas: Regulación Y Directrices Europea
- ♦ Especializarse en los Proyectos Técnicos En Plantas Fotovoltaicas y Plantas Eólicas
- ♦ Examinar el Estatuto Jurídico de la Propiedad del Suelo: Derechos Y Deberes Urbanísticos De Los Propietarios De Suelo

03

Dirección del curso

En busca de poder ofrecer la excelencia más absoluta en sus contenidos, TECH ha logrado reunir a un equipo docente del más alto nivel. Tanto sus conocimientos como su experiencia en el sector profesional del Derecho de Energías y Derecho Urbanístico, hacen de este profesorado un grupo de avezados expertos para impartir los contenidos del programa. Asimismo, los matriculados en este Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables podrán contactar con sus docentes en cualquier momento para realizar consultas sobre el temario, por lo que el seguimiento y enseñanza será totalmente personalizado.



“

*Un programa de 180 horas con el que
podrás desarrollar y liderar proyectos
de centrales fotovoltaicas y eólicas”*

Dirección



Dra. Ciruelos Lara, Patricia

- ♦ Abogada en Naturgy
- ♦ Docente del Colegio Universitario de Estudios Financieros (CUNEF)
- ♦ Colaboradora en la publicación de artículos jurídicos en Wolters Kluwer España S.A.
- ♦ Abogada en el Bufete Uría Menéndez Abogados SLP
- ♦ Doctoranda en Fiscalidad de Energías Renovables en la Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Máster en Tributación y Asesoría Fiscal por el Centro de Estudios Financieros (CEF)
- ♦ Especialidad en el Área de Derecho Fiscal Internacional
- ♦ Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas por el Colegio Universitario de Estudios Financieros (CUNEF)
- ♦ Curso de Impuestos sobre Determinados Servicios Digitales por el Centro de Estudios Financieros (CEF)
- ♦ Curso monográfico en Impuesto sobre Sociedades por el Centro de Estudios Financieros (CEF)

Profesores

Dña. Medina Ortega, Piedad

- ♦ Directora de Gestión Urbanística en Culmia
- ♦ Abogada especializada en urbanismo en Uría Menéndez Abogados
- ♦ Arquitecta Autónoma dirigiendo diversos proyectos y tareas
- ♦ Grado en Derecho por la Unviersidad Complutense de Madrid
- ♦ Grado en Arquitectura por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster de Acceso a la Abogacía por la Unviersidad Complutense de Madrid



04

Estructura y contenido

En este Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables los matriculados podrán encontrar un desarrollo de los conceptos y términos más importantes que engloba el Derecho de la Energía. Un programa elaborado por los docentes más cualificados de esta rama del Derecho, que profundizarán en los aspectos relacionados con la Determinación Específica del suelo, urbanizable o no urbanizable, licencias urbanísticas y estatutos de propiedad del suelo. Gracias al *Relearning*, la asimilación de todos estos contenidos se realizará de forma pausada, progresiva y clara. De esta manera y a base de repetir los contenidos, toda la información será asimilada de una manera más eficiente por parte del alumnado.





“

Si como profesional deseas controlar los aspectos relacionados con las competencias urbanísticas de un proyecto de energías renovables, este Curso Universitario es para ti”

Módulo 1. Derecho Urbanístico en las Energías Renovables

- 1.1. El Derecho Urbanístico en las energías renovables
 - 1.1.1. Concepto y marco normativo europeo
 - 1.1.2. El urbanismo y el derecho urbanístico
 - 1.1.3. Ordenación del territorio y su relación con el urbanismo
- 1.2. Las competencias en el urbanismo
 - 1.2.1. Reparto de competencias del Derecho Urbanístico
 - 1.2.2. Relaciones interadministrativas en las actuaciones sobre el territorio
 - 1.2.3. Los objetivos legales de la ordenación del territorio
- 1.3. Estatuto Jurídico de la Propiedad del Suelo
 - 1.3.1. Concepto y Marco Normativo Europeo
 - 1.3.2. Configuración del derecho de propiedad
 - 1.3.3. Derechos Y Deberes Urbanísticos De Los Propietarios De Suelo
- 1.4. Clases de suelo
 - 1.4.1. Clasificación y calificación de suelo
 - 1.4.2. Suelo urbano y suelo urbanizable
 - 1.4.3. Suelo no urbanizable
- 1.5. Determinaciones específicas en suelo no urbanizable
 - 1.5.1. Implantación de parques de energías renovables como uso excepcional y no natural del suelo no urbanizable
 - 1.5.2. Energías renovables excediendo el uso excepcional del suelo no urbanizable
 - 1.5.3. Autorización expresa en la legislación sobre la implantación de parques de energías renovables en suelo no urbanizable protegido
- 1.6. Licencias urbanísticas
 - 1.6.1. Directiva 2006/123/Ce del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de diciembre de 2006 Relativa a los Servicios en el Mercado Interior
 - 1.6.2. Concepto Y Naturaleza Jurídica De Las Licencias Urbanísticas
 - 1.6.3. Actos Sujetos A Licencia Urbanística, Licencia De Parcelación Y Declaración Responsable. Procedimiento De Otorgamiento De Licencia Urbanística
- 1.7. La protección de la legalidad urbanística
 - 1.7.1. Regulación Europea Sobre Protección de la Legalidad Urbanística
 - 1.7.2. Actuaciones sin licencia o sin ajustarse a licencia. Actuaciones en obras en curso y en obras totalmente terminada
 - 1.7.3. Actuación frente a licencias ilegales



- 1.8. Disciplina urbanística
 - 1.8.1. Regulación europea del Derecho Sancionador urbanístico
 - 1.8.2. Inspección y órdenes de ejecución. Protección de la legalidad. Restauración del orden urbanístico
 - 1.8.3. Infracciones y sanciones urbanísticas. Los delitos contra la ordenación del territorio
- 1.9. La implantación de plantas fotovoltaicas y plantas eólicas I
 - 1.9.1. Regulación y directrices europeas
 - 1.9.2. La autorización administrativa de plantas fotovoltaicas y eólicas en terrenos no urbanizables. estudio sobre los distintos tipos de terreno no urbanizables y casuística sobre la potencial posibilidad de implantar, según su clasificación, plantas de energías renovables
 - 1.9.3. Informe sobre compatibilidad urbanística municipal. la justificación del cumplimiento del planeamiento urbanístico
- 1.10. Proyectos técnicos en plantas fotovoltaicas y plantas eólicas II
 - 1.10.1. El proyecto de actuación, plan especial o instrumento de planeamiento similar
 - 1.10.2. Instalaciones principales de la planta solar fotovoltaica a tener en cuenta respecto al uso del suelo. La importancia de la localización y georreferenciación correcta de las plantas fotovoltaicas y eólicas
 - 1.10.3. Afecciones sectoriales en el suelo donde se localiza la planta solar fotovoltaica y terrenos cercanos



Un programa elaborado con los contenidos teórico, prácticos y audiovisuales más punteros en materia de Derecho Urbanístico y Energías Renovables”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



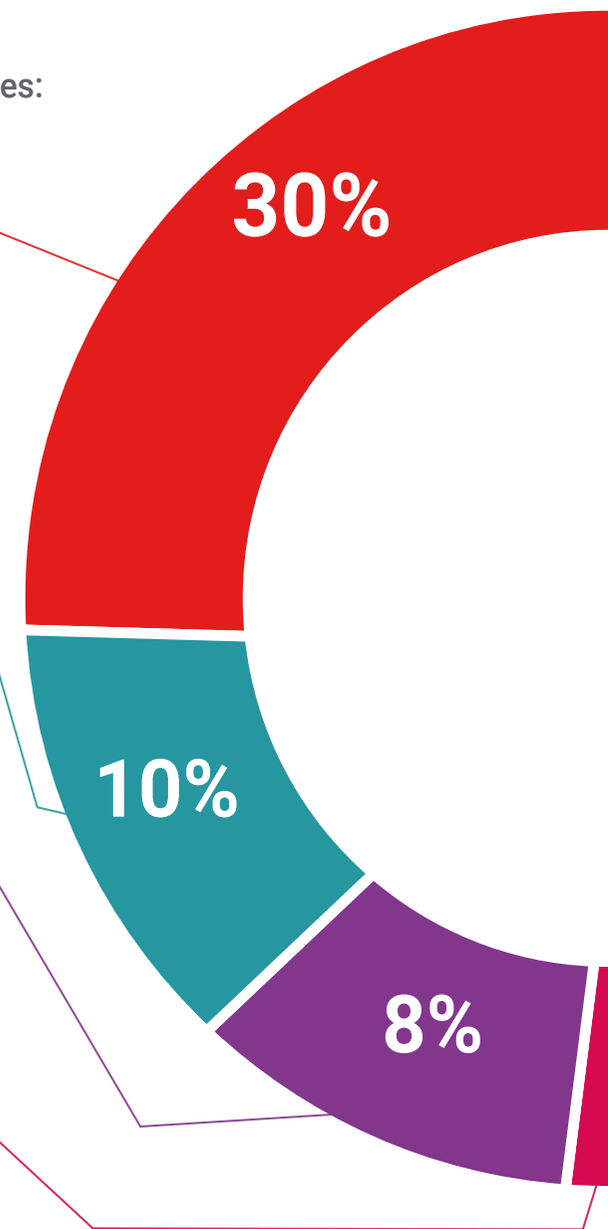
Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Derecho Urbanístico en las Energías Renovables**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Derecho Urbanístico en las Energías Renovables

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Derecho Urbanístico en las Energías Renovables

