

FORMACIÓN PARA ALUMNOS UBU



CURSOS ONLINE 2016-2017

MODELIZACIÓN DE PROYECTOS EN REVIT

HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER CALENER

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

EMPRENEDORES DE UNA OFICINA TÉCNICA

INFORME DE EVALUACIÓN DE EDIFICIOS- IEE

REDACCIÓN DE INFORMES DICTAMENES Y PERICIALES



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



INSTITUTO DE LA
CONSTRUCCIÓN DE
CASTILLA Y LEÓN

CONVENIO FORMACIÓN

ENTRE EL INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN Y LA UNIVERSIDAD DE BURGOS

Mediante el Convenio firmado el 10 de octubre de 2013 la Universidad de Burgos y el Instituto de la Construcción de Castilla y León acordaron colaborar:

- En el desarrollo conjunto de actividades en materia de investigación y de proyectos entre ambas entidades.
- En la formación de los alumnos de la Universidad de Burgos en las actividades que desarrolle el ICCL.

Los alumnos y profesores de la Universidad de Burgos se beneficiarán de descuentos en cursos de formación

y en la adquisición en programas informáticos desarrollados por el Instituto de la Construcción de Castilla y León.

En este catálogo se recogen los cursos de formación online a los que se pueden matricular los alumnos de la Universidad de Burgos, donde aparecen con el temario y duración de los mismos. Son cursos totalmente online impartidos a través de la plataforma de cursos del ICCL, form@con.

Para poderse beneficiar del descuento será necesario adjuntar el carnet de la UBU a la inscripción.

MÁS INFORMACIÓN

Tfno: 947 25 77 29

| info@iccl.es | www.iccl.es |

CURSOS ONLINE 2016-2017

MODELIZACIÓN DE PROYECTOS EN REVIT

HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER CALENER

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

EMPRENEDORES DE UNA OFICINA TÉCNICA

INFORME DE EVALUACIÓN DE EDIFICIOS- IEE

REDACCIÓN DE INFORMES DICTAMENES Y PERICIALES



Tutores online para la resolución de cualquier duda o consulta del alumno



Cursos prácticos con multitud de vídeos, exámenes y ejercicios



Matrícula abierta permanentemente de los cursos



Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo



CURSO ONLINE
Modelización de Proyectos

BIM Building Information
Modeling

REVIT



BIM Building Information
Modeling

**INSTITUTO DE LA
CONSTRUCCION
DE CASTILLA Y LEON**

Objetivos del curso

- Comprender qué es **BIM** y sus diferencias con el CAD tradicional.
- Comprender la **metodología de trabajo con este tipo de aplicaciones**.
- Conocer y utilizar correctamente las **herramientas de configuración, creación y edición de elementos con Revit**
- Obtener los **conocimientos necesarios** para trabajar con la **Aplicación Autodesk Revit** a nivel Básico.

Temario del curso

UNIDAD 1. CONFIGURACIÓN INICIAL

- Descarga de Documentación. Introducción
- Pasos previos a la instalación del programa
- Descarga e instalación del programa
- Visión general de la interfaz de usuario
- Navegar por la interfaz de usuario
- Icono de acceso al menú de la aplicación
- Barra de acceso rápido
- Info Center
- Cinta de opciones
- Tabla de propiedades
- Navegador de proyectos

UNIDAD 2: MODELADO DE PROYECTO I

- Instrucciones sobre los ejercicios prácticos.
- Elección de plantilla.
- Definición de niveles. Ejercicio de autoevaluación.
- Definición de las rejillas. Ejercicio de autoevaluación.
- Insertar zapatas. Ejercicio de autoevaluación.
- Insertar pilares estructurales. Ejercicio autoevaluación.
- Muros de cerramiento. Ejercicio de autoevaluación.
- Ejercicio de autoevaluación y ejercicio práctico.

UNIDAD 3. MODELADO DE PROYECTO II

- Generación de suelos.
- Creación de cubiertas: Por perímetro y por extrusión.
- Inserción de canalón y tabiques. Unión de tabiques con cubierta (Ejercicios de autoevaluación)
- Inserción de huecos en forjados.
- Incorporación de escaleras y barandillas: Introducción
- Incorporación de escalera por componente y por boceto
- Insertar puertas y ventanas.
- Inserción de muros cortina.
- Añadir componentes.
- Modelado de la Topografía: Introducción
- Superficie topográfica a partir de puntos y archivo .DWG
- Ejercicios de autoevaluación.

UNIDAD 4. ELEMENTOS DE ANOTACIÓN

- Acotación, tipos y configuración. Ejercicio de autoevaluación.
- Superficies, habitaciones y etiquetas. Ejercicio de autoevaluación.
- Leyendas de color. Ejercicio de autoevaluación.
- Tablas de planificación: Introducción.
- Tablas de planificación: Tablas de planificación de cantidades.
- Tablas de planificación: Tabla de planificación clave.
- Tablas de planificación: Exportación de tablas y planificación de cantidades. Ejercicio de autoevaluación.
- Vistas de leyenda. Ejercicio de autoevaluación

UNIDAD 5. VISTAS 3D

- Creación de vistas 3D.
- Ejercicio de autoevaluación.

UNIDAD 6: PRESENTACIÓN E IMPRESIÓN

- Creación de planos: Introducción.
- Creación de planos: Elección del formato.
- Creación de planos: Insertar vistas y tablas en un formato: primer procedimiento.
- Creación de planos: Insertar vistas y tablas en un formato: segundo procedimiento.
- Impresión de planos. Ejercicio de autoevaluación.
- Exportación a formato CAD.
- Importación de formatos CAD.
- Bibliografía.

UNIDAD 7. EJERCICIO FINAL DE CURSO

- Planteamiento del caso práctico

Diploma

Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo.

Duración

Duración equivalente a 90 horas.

Inscripciones

El curso se imparte a través de plataforma online FORM@CON
<http://www.iccl.es/inscripciones>

Importe del Curso

Importe de la matrícula: 240 €

IMPORTE ESPECIAL ESTUDIANTES

de la Universidad de Burgos: 160 € (Presentando Carnet UBU)

www.iccl.es



twitter.com/_ICCL_



www.facebook.com/iccl.es

CURSO ONLINE
Modelización de Proyectos

BIM Building Information
Modeling

REVIT



BIM Building Information
Modeling

**INSTITUTO DE LA
CONSTRUCCION
DE CASTILLA Y LEON**

Objetivos del curso

Curso para profesionales que ya disponen de un conocimiento del programa REVIT y desean sacarle el máximo provecho a sus utilidades.

- Aprender a modelar elementos complejos
- Conocer y utilizar correctamente las familias disponibles
- Saber realizar animaciones y renderizados así como navegar por el edificio
- Aprender a trabajar de forma colaborativa con otros profesionales sobre el mismo modelo.

Temario del curso

UNIDAD 1. PERSONALIZACIÓN ELEMENTOS

- 1.1 Plantillas de proyecto
- 1.2 Formatos propios, creación de cajetín
- 1.3 Tablas de planificación personalizadas
- 1.4 Personalización de familias de anotación
- 1.5 Guardar y acceder a plantillas propias de trabajo

UNIDAD 2: TERRENOS Y SUPERFICIES

- 2.1 Herramientas topográficas avanzadas
- 2.2 Creación de taludes
- 2.3 Definición de parcela: líneas de propiedad
- 2.4 Configuración de superficie topográfica
- 2.5 Plataformas de construcción inclinadas
- 2.6 Etiquetar curvas de nivel

UNIDAD 3. MODELADOR DE MASAS

- 3.1 Introducción a los estudios de masas
- 3.2 Creación de una masa in situ
- 3.3 Creación de una masa cargable
- 3.4 Creación de elementos de construcción
- 3.5 Estudios de soleamiento y orientación de proyecto

UNIDAD 4. ELEMENTOS COMPLEJOS

- 4.1 Elementos multicapa
- 4.2 Nivel de detalle del modelo (LOD)
- 4.3 Muros inclinados
- 4.4 Muros apilados
- 4.5 Creación de barridos y telares en muros
- 4.6 Escaleras complejas
- 4.7 Cubiertas complejas

UNIDAD 5. FAMILIAS IN SITU Y EXTERNAS

- 5.1 ¿Qué son las familias de REVIT?
- 5.2 Tipos de familias
- 5.3 Familia de componentes estándar básica
- 5.4 Creación de geometrías sólidas para familias en 3d
- 5.5 Creación de familia paramétrica de mobiliario
- 5.6 Creación de una familia in situ

UNIDAD 6. DETALLES DE DISEÑO

- 6.1 Vistas de llamada.
- 6.2 Creación de detalles I.
- 6.3 Creación de detalles II (importar de CAD).

UNIDAD 7. VINCULACION DE ARCHIVOS

- 7.1 Introducción a los modelos vinculados.
- 7.2 Flujo de trabajo para la vinculación de modelos
- 7.3 Vinculación de un modelo de REVIT

UNIDAD 8. TRABAJO COLABORATIVO

- 8.1 Conceptos para compartir proyectos
- 8.2 Activación de compartición de proyecto

UNIDAD 9. MODELADOS, RENDERS ANIMACION

- 9.1 Introducción al modelizado
- 9.2 Iluminación interior configuración
- 9.3 Recomendaciones de modelizado
- 9.4 Recorridos

UNIDAD 10. MODELADOS CON FASES

- 10.1 Introducción a creación de fases.
- 10.2 Preparación de fases
- 10.3 Cambios de elementos constructivos de fase
- 10.4 Derribo de elementos
- 10.5 Creación de nuevos elementos constructivos
- 10.6 Visibilidad de elementos
- 10.7 Tablas de planificación por fases

UNIDAD 11. EJERCICIO FINAL DE CURSO

Ejercicio final del curso.

Diploma

Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo.

Duración

Se dispone de un plazo de 3 meses. Duración equivalente a 250 horas.

Inscripción y matrícula

Importe de la matrícula: 480 €

**IMPORTE ESPECIAL ESTUDIANTES
de la Universidad de Burgos: 300 €** (Presentando Carnet UBU)

CURSO ONLINE

HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER - CALENER

Para la verificación del DB-HE y la Certificación Energética



DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Debido a las importantes novedades normativas en el ámbito de la **eficiencia energética y de la rehabilitación de edificios**, y a la entrada en vigor del nuevo documento de ahorro de energía **CTE DB-HE** se ha desarrollado una herramienta unificada **LIDER-CALENER** de justificación de los diferentes documentos, y de certificación energética, que **permite realizar simulaciones energéticas y análisis de resultados de manera mucho más precisa y fiable que cualquier método de justificación simplificado**, pudiendo aportar un gran valor añadido al proceso de certificación. La herramienta incorpora importantes novedades con respecto a sus predecesoras.

OBJETIVOS DEL CURSO

Con este curso se pretende que los alumnos estén **capacitados para justificar el cumplimiento de los documentos DB HE 0 y DB HE 1 del CTE**, y de la certificación energética tanto de edificios nuevos como en rehabilitaciones o edificios existentes. También se pretende profundizar en el concepto de **edificios de energía casi nula**, y en el uso en fase de proyecto de la **herramienta para comprobar las estrategias de eficiencia energética implementadas**. El curso se desarrollará a través de ejemplos prácticos.

CURSO 100% BONIFICABLE

Los trabajadores por cuenta ajena pueden bonificarse hasta el 100% del coste del curso mediante el empleo de los fondos destinados a tal efecto. Infórmate.



947 25 77 29

| info@iccl.es | www.iccl.es |

TEMARIO DEL CURSO

TEMA 1: Marco legislativo.

- 1.1 Antecedentes normativos
- 1.2 CTE DB-HE (2013): Novedades
- 1.3 Procedimiento de justificación HE0 y He1

TEMA 2: Conceptos de de Termodinámica edificatoria.

- 2.1 Parámetros constructivos
- 2.2 Parámetros geométricos
- 2.3 Parámetros climáticos
- 2.4 El perfil de uso de los edificios

TEMA 3: La Herramienta Unificada LIDER-CALENER

- 3.1 Capacidades de la Herramienta Unificada
- 3.2 Instalación del programa
- 3.3 Datos Generales
- 3.4 Definición constructiva
- 3.5 Definición Geométrica
- 3.6 Capacidades adicionales de la envolvente
- 3.7 Sistemas de Climatización.

TEMA 4: Resultados y Análisis

- 4.1 Documentos justificativos
- 4.2 Archivo de Resultados
- 4.3 Análisis de los resultados

TEMA 5: Estrategias de mejora de la eficiencia energética

- 5.1 Reducción de la demanda energética
- 5.2 Mejoras en los sistemas

TEMA 6: Capacidades Adicionales y soluciones singulares

- 6.1 Introducción de soluciones singulares
- 6.2 Capacidades adicionales
- 6.3 Postcalener

DIPLOMA

Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo.

DURACIÓN

Duración equivalente a 90 horas. 3 meses.

INSCRIPCIONES

El curso se imparte a través de plataforma online FORM@CON
<http://www.iccl.es/inscripciones>

IMPORTE DEL CURSO

Importe de la matrícula: 240 €
IMPORTE ESPECIAL ESTUDIANTES
de la Universidad de Burgos: 165 € (Presentando Carnet UBU)

www.iccl.es

twitter.com/_ICCL_

www.facebook.com/iccl.es

Curso Online Construcción Sostenible

Dotar al alumno de los conocimientos sobre los impactos generados por los edificios en el medio ambiente, aportando una visión de los aspectos ambientales a tener en cuenta en la redacción de un proyecto de Construcción Sostenible.



Temario

UNIDAD 1

PRINCIPIOS DE LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

- 1.1. Conceptos Generales de Sostenibilidad.
- 1.2. Objetivos de la construcción sostenible.
- 1.3. Impactos ambientales de la construcción.
- 1.4. Planeamiento urbano sostenible.

UNIDAD 2

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS

- 2.1. Conceptos generales.
- 2.2. Objetivos y contribución a los impactos ambientales.
- 2.3. Demanda Energética del edificio: CTE DB HE.
- 2.4. Energías renovables en los edificios.
- 2.5. Arquitectura bioclimática: medidas pasivas.
- 2.6. Sistemas Energéticos eficientes.

UNIDAD 3

GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA

- 3.1. Conceptos generales.
- 3.2. Objetivos y contribución a los impactos ambientales.
- 3.3. Iluminación interior.
- 3.4. Domótica y control.
- 3.5. Ruido.

UNIDAD 4

SELECCIÓN DE MATERIALES Y RECURSOS NATURALES

- 4.1. Conceptos generales.
- 4.2. Objetivos y contribución a los impactos ambientales.
- 4.3. Elección de materiales.
- 4.4. Declaración Ambiental de Producto (DAP).

UNIDAD 5

GESTIÓN DE RESIDUOS

- 5.1. Conceptos generales
- 5.2. Objetivos y contribución a los impactos ambientales.
- 5.3. Residuos Sólidos Urbanos.
- 5.4. Residuos de Construcción y Demolición.
- 5.5. Residuos Peligrosos.
- 5.6. Tratamiento y gestión de Residuos.

UNIDAD 6

CALIDAD AMBIENTE INTERIOR

- 6.1. Conceptos generales.
- 6.2. Objetivos y contribución a los impactos ambientales.
- 6.3. Iluminación interior.

UNIDAD 7

OTROS ASPECTOS GENERALES

- 7.1. Objetivos
- 7.2. Auditoria de Consumo anual.
- 7.3. Manual de uso y mantenimiento.
- 7.4. Sistemas de aparcamiento para bicicletas.
- 7.5. Sistemas de aparcamiento bonificados/preferentes para vehículos compartidos y/o eléctricos
- 7.6. Procedimientos de gestión y control de la eficiencia del edificio.
- 7.7. Certificación de gestión medioambiental y ecodiseño.

UNIDAD 8

EVALUACIÓN AMBIENTAL DE EDIFICIOS

- 8.1. Conceptos generales
- 8.2. SELECTAS
- 8.3. HADES
- 8.4. VERDE

UNIDAD 9

CERTIFICACIÓN AMBIENTAL DE EDIFICIOS

- 9.1. Concepto generales.
- 9.2. Certificación VERDE.
- 9.3. Certificación LEED.
- 9.4. Certificación BREEAM.
- 9.5. Otras certificaciones.

UNIDAD 10

EJERCICIO PRÁCTICO FIN DE CURSO

Definir un edificio sostenible entre diferentes soluciones constructivas.

Acceso al curso

El curso se impartirá únicamente a través de la plataforma de cursos [form@con del ICCL](mailto:form@con.iccl.es).

Matrícula abierta todo el año.
Para matricularse debe acceder a la página web www.iccl.es/inscripciones

Importe del Curso

Importe de la matrícula: 360 €

IMPORTE ESPECIAL ESTUDIANTES de la Universidad de Burgos: 250 € (Presentando Carnet UBU)

Duración

Equivalente a 180 horas.
Tiempo estimado de realización del curso: 4 meses.

Diploma

Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo.

www.iccl.es

twitter.com/_ICCL_

www.facebook.com/iccl.es

Emprendedores de una Oficina Técnica

Este curso pretende dar a conocer a los emprendedores que desean apostar por la creación de su propia oficina técnica, las claves necesarias para poder auto-gestionarla y adoptar las medidas más adecuadas para tener éxito en su funcionamiento.



Destinatarios

Técnicos competentes, los conocimientos complementarios a los planes formativos que las diferentes universidades ofrecen, para poder gestionar adecuadamente un estudio de arquitectura o ingeniería.

Temario

| | | | |
|----------|---|---|---|
| UNIDAD 1 | EL PROFESIONAL COMO EMPRENDEDOR | - Referencias de orientación - El emprendedor - El proyecto empresarial: Etapas | - La oficina técnica como empresa - Productos y servicios. |
| UNIDAD 2 | COMERCIAL Y MARKETING | - Análisis de mercado - El marketing - La contratación | |
| UNIDAD 3 | ORGANIZACION Y GESTIÓN | - Ideas fundamentales - Tareas análisis y reparto - Vertebración de un equipo - Gestión del tiempo | |
| UNIDAD 4 | ÁREA DE PRODUCCIÓN | - Proceso Productivo | |
| UNIDAD 5 | ÁREA DE INFRAESTRUCTURA | - Sede de la empresa | |
| UNIDAD 6 | ÁREA JURÍDICO- LABORAL | - Formas jurídicas de empresas - Sociedades mercantiles - Contratos Laborales - El asalariado | |
| UNIDAD 7 | ÁREA ECONÓMICA FINANCIERA | - Elementos patrimoniales - Las inversiones | - Los presupuestos - La contabilidad |
| UNIDAD 8 | GESTIÓN INFORMATIZADA DE UNA OFICINA TÉCNICA | - Gestión de una Oficina Técnica - Instalación del programa - Funcionamiento del programa | - Estadísticas - Gestión diaria |
| UNIDAD 9 | CASO PRÁCTICO | Gestión de una Oficina Técnica utilizando el programa Q-entas - Se facilitan los datos de una oficina y deben introducirse en el programa para poder obtener los resultados solicitados en la práctica. - Presentar los resultados para poder superar el curso. | |

Acceso al Curso

Matrícula abierta todo el año. El curso se imparte únicamente a través de la plataforma de cursos online form@con del ICCL.

Para matricularse debe acceder a la página web www.iccl.es/inscripciones

Importe del Curso

Importe de la matrícula: 190 €.

IMPORTE ESPECIAL ESTUDIANTES de la Universidad de Burgos: 130 € (Presentando Carnet UBU)

Incluye el programa informático **Q-entas** que permite llevar el control económico de una Oficina Técnica.

Duración del curso

Equivalente a 80 horas.
Tiempo estimado de realización del curso: 2 meses.

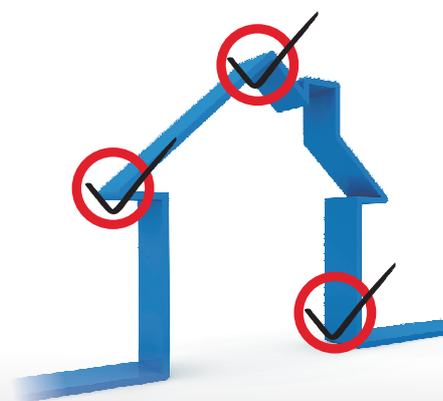
Diploma

Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo.





Curso práctico online Informe de Evaluación de Edificios - IEE



Curso elaborado por el ICCL, autor del contenido técnico del IEE. Con una duración equivalente de 250 h. este curso pone al alcance de la mano toda la información necesaria para poder realizar el Informe de Evaluación de Edificios, por parte de profesionales capacitados para ello.

Temario

UNIDAD 1

INFORME DE EVALUACIÓN DE EDIFICIOS

- 1.1. Introducción al informe de Evaluación de Edificios (IEE).
- 1.2. Marco Normativo.
- 1.3. La Inspección de los Edificios: Cómo se realiza una Inspección

UNIDAD 2

LA CONSERVACIÓN DE EDIFICIOS: INSPECCIÓN TÉCNICA DE EDIFICIOS "ITE"

- 2.1. Conceptos sobre la Inspección Técnica de los Edificios.
- 2.2. Las edificaciones y sus fallos.
- 2.3. Reconocimiento del terreno, los cimientos y las estructuras.
- 2.4. Reconocimiento de las fachadas, los interiores y los acabados.
- 2.5. Reconocimiento de las cubiertas y sus desagües.
- 2.6. Reconocimiento de las instalaciones de suministro de agua y desagüe.
- 2.7. Reconocimiento de las Instalaciones Eléctricas.
- 2.8. Reconocimiento de otras instalaciones del edificio.

UNIDAD 3

LA ACCESIBILIDAD FÍSICA DE EDIFICIOS

- 3.1. Conceptos sobre accesibilidad.
- 3.2. Reglamentación sobre accesibilidad.
- 3.3. El CTE y el documento básico DB-SUA
- 3.4. Condiciones funcionales del Edificio.
- 3.5. Dotación de elementos accesibles.
- 3.6. Información y señalización.
- 3.7. Evaluación de la accesibilidad.
- 3.8. Certificación de la accesibilidad.

UNIDAD 4

LA CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES

- 4.1. Introducción a la certificación energética.
- 4.2. Marco normativo específico.
- 4.3. Certificación energética de edificios.
- 4.4. Realización de una certificación de un edificio existente: toma de datos.
- 4.5. Elaboración de la certificación mediante el programa CE3
- 4.6. Elaboración de la certificación mediante el programa CE³X
- 4.7. Mejoras de la eficiencia energética.
- 4.8. Aparatos de medida y herramientas auxiliares.

UNIDAD 5

EJERCICIO PRÁCTICO: REALIZAR UN IEE COMPLETO

- 5.1. Cómo elaborar un IEE con los formularios del Plan Estatal.
- 5.2. Cómo elaborar un IEE con la herramienta web oficial.
<http://iee.fomento.gob.es>
- 5.3. Caso práctico

Duración

Equivalente a 250 horas.
Tiempo estimado de realización del curso: 4 meses.

Diploma

Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo.

Importe del Curso

Importe de la matrícula: 420 €.

IMPORTE ESPECIAL ESTUDIANTES
de la Universidad de Burgos: 290 € (Presentando Carnet UBU)

Inscripciones

El curso se impartirá únicamente por internet a través de la plataforma de cursos FORM@CON del ICCL.

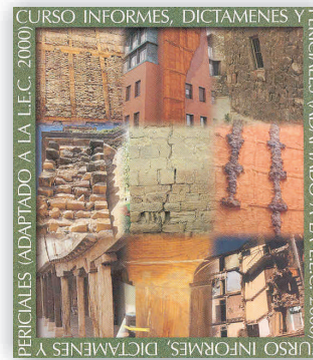
Matrícula abierta todo el año.

Para matricularse debe acceder a la página web
www.iccl.es/inscripciones



CURSO PRÁCTICO ONLINE Para la redacción de Informes, Dictámenes y Periciales

Pretende formar a todos los profesionales que tengan interés en actuar como Peritos Judiciales, y por tanto facilitar la preparación y defensa del dictamen, informe o de la pericial, estableciendo una metodología para su redacción.



Destinatarios

Técnicos de la construcción interesados, en la metodología y conocimientos para poder elaborar dictámenes, informes y periciales de forma rigurosa y teniendo en cuenta todo lo establecido en los procedimientos de la Ley de Enjuiciamiento Civil que otorga un papel concreto a los peritos judiciales. Esta metodología es válida asimismo, para la realización de cualquier tipo de informes y dictámenes que deba redactar un técnico en cualquiera de las actividades cotidianas de su trabajo.

Temario

UNIDAD 1

Conceptos sobre la Patología de la Edificación

TEMA 1.1.- Objeto del curso.
TEMA 1.2.- Proceso patológico y síndrome.
TEMA 1.3.- Patología y prediagnóstico.
TEMA 1.4.- Diagnóstico y dictamen.
TEMA 1.5.- Terapéutica.
TEMA 1.6.- Otros términos Clínico-Constructivos.
TEMA 1.7.- Metodología general.

UNIDAD 2

Del dictamen de peritos. Sección 5ª LEC

TEMA 2.1.- Objeto.
TEMA 2.2.- ¿Quiénes pueden ser peritos?.
TEMA 2.3.- Designación de los peritos.
TEMA 2.4.- Juramento o promesa de actuar con objetividad
TEMA 2.5.- Procedimiento para la designación llamamiento, nombramiento y provisión de fondos del perito judicial.
TEMA 2.6.- Tachas de los Peritos.
TEMA 2.7.- Emisión y ratificación del dictamen por el perito que el tribunal designe.
TEMA 2.8.- Aportación con la demanda y la contestación de dictámenes elaborados por peritos designados.
TEMA 2.9.- Anuncio de dictámenes cuando no se puedan aportar con la demanda o con la contestación.
TEMA 2.10.- Aportación de dictámenes posteriores a la demanda. Solicitud de intervención de peritos.
TEMA 2.11.- Actuación de los peritos en el juicio o la vista.
TEMA 2.12.- Actuación de los peritos como testigos.

UNIDAD 3

Informes, dictámenes y periciales

TEMA 3.1.- Objeto.
TEMA 3.2.- Definición.
TEMA 3.3.- Clases de documentos.
TEMA 3.4.- Fase de preparación.
TEMA 3.5.- Presentación.
TEMA 3.6.- Reportaje fotográfico.
TEMA 3.7.- Criterios de objetividad e imparcialidad.

UNIDAD 4

Recomendaciones respecto a la patología

TEMA 4.1.- Objeto.
TEMA 4.2.- Historial del edificio.
TEMA 4.3.- Reconocimiento del edificio.
TEMA 4.4.- Análisis.

UNIDAD 5

Redacción del documento

TEMA 5.1.- Objeto.
TEMA 5.2.- Estructura.
TEMA 5.3.- Presentación.
TEMA 5.4.- Introducción.
TEMA 5.5.- Texto.
TEMA 5.6.- Complementos.

UNIDAD 6

Redacción de la Pericial

TEMA 6.1.- Objeto.
TEMA 6.2.- Ejemplo de pericial.

UNIDAD 7

Redacción del Informe

TEMA 7.1.- Objeto.
TEMA 7.2.- Ejemplo de redacción del Informe I.
TEMA 7.3.- Ejemplo de redacción del Informe II.

UNIDAD 8

Redacción del dictamen

TEMA 8.1.- Objeto.
TEMA 8.2.- Ejemplo de redacción del dictamen.

UNIDAD 9

Planteamiento del caso práctico

TEMA 9.1.- Planteamiento del caso práctico.

Acceso al curso

El curso se impartirá a través de la plataforma online de cursos form@con del ICCL. Matrícula abierta todo el año.

Importe del Curso

Importe de la matrícula: 120 €

IMPORTE ESPECIAL ESTUDIANTES de la Universidad de Burgos: 85 € (Presentando Carnet UBU)

Incluye el libro "Curso informes, dictámenes y periciales" editado por Gerónimo y Alfonso Lozano para ampliar los contenidos que se imparten en el curso.

Más información

Tfno: 947 25 77 29

l info@iccl.es l www.iccl.es l

Duración

Equivalente a 100 horas.

Tiempo estimado de realización del curso: 3 meses.

Diploma

Finalizado el curso se entregará un diploma acreditativo.



FORMACIÓN PARA ALUMNOS UBU



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



INSTITUTO DE LA
CONSTRUCCIÓN DE
CASTILLA Y LEÓN

MÁS
INFORMACIÓN

Tfno: 947 25 77 29

| info@iccl.es | www.iccl.es |