

CURSO
CTEM MEMORIAS. EJEMPLO PRÁCTICO





CURSO DE CTEM MEMORIAS. EJEMPLO PRÁCTICO

12 horas lectivas

8, 9 y 10 de mayo de 2018

INTRODUCCIÓN

Se ha programado un curso sobre el programa CTEM MEMORIAS con la última versión del programa.

OBJETIVOS

Los objetivos del curso son:

- Explicar el funcionamiento y estructura del programa CTEM Memorias, realizando una memoria completa de una vivienda unifamiliar.
- Explicar y aclarar conceptos del CTE que afectan a la memoria del proyecto.
- Dar una visión completa y transversal del CTE.

METODOLOGÍA

Presencial

PROGRAMACIÓN

DÍA 1

MENÚ INICIO

Conceptos generales, archivos generados y su ubicación

Crear, Copiar Memorias

Importar/Exportar memoria entre ordenadores

Personalización para distintos COAs

Normativa General

Normativa Usuario

MENÚS CTEM MEMORIAS

Base de Datos Municipios

Calculadora Ctem



Ámbitos de aplicación

Estructura y funcionamiento del Programa

Datos Generales, Básico y Básico y Ejecución, Tipos de proyectos, Proy. Fuera del ámbito del CTE.

Índice, Memoria descriptiva

Cuadros de Superficies del programa y personales

Memoria Constructiva

JUSTIFICACIÓN DB SE

JUSTIFICACIÓN DB SUA

JUSTIFICACIÓN DB SI

DÍA 2

INTERCAMBIADOR DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

Definición de elementos constructivos importándolos HULC (Herramienta Unificada Lider-Calener) o CERMA, Otros proyectos CTEM o catalogo elementos constructivos.

Creación de Plantillas en HULC

Consideraciones sobre CERMA

Definición de elementos constructivos en el caso de utilizar otros programa distintos Cype, etc

Definición de huecos, caso de dobles ventanas

JUSTIFICACIÓN DB HR

Preparación de datos

JUSTIFICACIÓN DB HS1

GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE LA ENVOLVENTE

EXPORTAR ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS A WORD

GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE LOS ELEMENTOS DE COMPARTIMENTACIÓN

JUSTIFICACIÓN DB HS2 Y HS3

JUSTIFICACIÓN DB HS4 Y HS5



DÍA 3

JUSTIFICACIÓN DB HEO Y DEB HE1

Uso Residencial y Uso Terciario importado de HULC o CERMA

Utilizando otros programas

Caso de viviendas en hilera

JUSTIFICACIÓN DB HE2 Y HE3

JUSTIFICACIÓN DB HE4

Caso de placas solares

Caso de Aerotermia

ANEJOS DE LA MEMORIA

Normativas generales y autonómicas

Anejos comunes

GESTIÓN DE RESIDUOS

Caso General

CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

Certificado y etiqueta utilizando HULC o CERMA

Utilizando otros programas

PERSONALIZAR MEMORIA

Secciones individuales

Toda la memoria

ANEJOS Y DOCUMENTOS A LA MEMORIA

Anejos propios de cada COA

Documento propios de cada COA

Documentos LOE y Estadista de la edificación

IMPRESIÓN DE LA MEMORIA



Preparación para la impresión
Generación de la memoria en pdf
Exportación de la memoria a Word
Personalización de la memoria

DURACIÓN

12 horas lectivas

PROFESOR

Luis Aycart López. Arquitecto, autor del programa CTEM.

CALENDARIO

Fechas: 8, 9 y 10 de mayo de 2018

Horario: De 16:00 a 20:00 horas

DESTINATARIOS

Dirigido a arquitectos colegiados, precolegiados, estudiantes de arquitectura y otros técnicos.

REQUISITOS DEL ALUMNADO

No se requiere

CERTIFICADO

Para la obtención del certificado el alumno tendrá que haber superado el 75% del total de horas lectivas.

NÚMERO DE PLAZAS

Máximo 15 plazas

REQUISITOS INFORMÁTICOS

Ordenador portátil con los siguientes programas instalados:

- CTEM Memorias última versión y llave de seguridad
- Excel 2007 o superior de 32 bits
- Programa HULC Instalado



- Adobe Acrobat o cualquier visor de pdf

NOTA: Para interesados que no sean usuarios del programa, existe la posibilidad de facilitarles una versión del programa y una llave de seguridad durante los días que dure el curso.

PRECIO MATRÍCULA

Usuarios CTEM Memorias: 160 (IVA Incluido)

Otros: 260 (IVA Incluido)

FORMA DE PAGO

Transferencia o ingreso en CAJA DE ARQUITECTOS

IBAN ES39 3183 3000 4900 0057 6795

INSCRIPCIÓN

Fecha fin de inscripción: 7 de mayo de 2018 (Pasada la fecha fin de inscripción no se podrá anular la matrícula del curso).

La inscripción se formaliza enviando la hoja de matrícula cumplimentada y firmada junto con el justificante de pago del curso a formacion@coamu.es . El alumno recibirá confirmación de plaza a través del mismo correo electrónico.



Con la colaboración de ASEMAS