

COACYLE - CAT 11/26-05-09

CENTRO ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO DEL COACYLE

APLICACIÓN INFORMÁTICA para el cálculo y elaboración de memoria del DB HE-4

El CAT del COA ALMERÍA, en colaboración con la empresa SOLARIS, ha realizado la aplicación informática ACS SOLAR v01, para el dimensionado, cálculo y elaboración de la memoria para el cumplimiento del DB HE-4 del Código Técnico.

La aplicación se incluye en un CD que contiene además otros documentos de interés relacionados con las instalaciones térmicas; fichas de cálculo de pérdidas por orientación inclinación y sombras, fotos, esquemas en dwg, textos normativos, etc....

Aquellos que estéis interesados en dicha herramienta podéis poneros en contacto con:

Jose L. Guillén --- Arquitecto

Centro de Asesoramiento Tecnológico (C.A.T)

Colegio Oficial de Arquitectos de Almería

C/ Martínez Campos, 29. 04001. ALMERÍA

Tel. 950 280856 -- Fax. 950 262265

E.mail: cat@coaalmeria.com

Publicaciones de FIDAS (Fundación Investigación Difusión Arquitectura Sevilla)

La Fundación FIDAS de Sevilla ha publicado recientemente los siguientes documentos que por su interés los indicamos a continuación:

“Criterios y Recomendaciones para la elaboración del Dictamen Técnico de un edificio”. Guía que responde aquellas preguntas que surgen al afrontar el encargo de una inspección técnica del estado constructivo de un edificio o de una urbanización.

La gran utilidad de esta guía reside en afrontar cuestiones prácticas como los tipos y finalidades del encargo así como su formalización en función del solicitante, la estimación de honorarios, las responsabilidades de la función pericial, etc.

Precio general 15 €, oferta especial para colegiados 10 €.

Más información en la página siguiente:

http://www.coacyle.com/descargas/cat_coacyle_1243324589.pdf

“Protocolo de Inspección Técnica de Edificaciones”

Este protocolo es un instrumento que asiste al técnico, no sólo en la cumplimentación de modelos concretos de Ordenanzas I.T.E., sino en la redacción de Informes sobre el diagnóstico del estado constructivo de la edificación, ofreciendo un procedimiento sistemático así como las herramientas y utilidades necesarias para emitir Informes con un alto grado de certeza.

Este libro al igual que el anterior han sido escritos por Ricardo Huete Fuertes, consta de 515 páginas en formato de 35x29 cm. su precio es de 480 p.v.p. y de 280 para colegiados.

Más información en la página siguiente:

http://www.coacyle.com/descargas/cat_coacyle_1243324665.pdf

“Programa AquaSec 1.2”

Herramienta de cálculo de instalaciones de abastecimiento de agua adaptada al CTE.

Podéis solicitar más información de los tres documentos en:

Fundación FIDAS

Teléfono 954460120 FAX 954 460297

fidas@fidas.org

MONOGRAFÍA CONTROL DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL

La presente monografía, realizada por el CAT del Colegio de Arquitectos de Castilla y la Mancha, da una visión de conjunto sobre todo el proceso de construcción de estructuras de hormigón desde el punto de vista del arquitecto en sus dos misiones como agente de la edificación: Proyectista y Director de Obra. Si bien la parte principal del control establecido en la EHE corresponde al Director de Ejecución, el Director de Obra puede tener que adoptar muchas decisiones en función de los resultados que se vayan obteniendo de los ensayos. Por ello en esta monografía se incide en las especificaciones necesarias que ha de contener el Proyecto, aporta un cuadro resumen útil para incluir en él, un ejemplo del Plan de Control que ahora es preceptivo y también se resumen aquellos aspectos en los que el Director de Obra puede tener que intervenir. Contiene también una hoja de cálculo que facilita el archivo de los resultados del laboratorio y la validación de los mismos

Más información en la página siguiente:

[http://www.cat-coacm.com/corps/cat-](http://www.cat-coacm.com/corps/cat-coacm/data/resources/file/SOLICITUD%20DE%20PEDIDO%20MONOGRAFIA%20HORMIGON.pdf)

[coacm/data/resources/file/SOLICITUD%20DE%20PEDIDO%20MONOGRAFIA%20HORMIGON.pdf](http://www.cat-coacm.com/corps/cat-coacm/data/resources/file/SOLICITUD%20DE%20PEDIDO%20MONOGRAFIA%20HORMIGON.pdf)

Memoria-Guión tipo adaptada al CTE del Proyecto de una vivienda unifamiliar

Se presenta esta nueva versión de la Memoria-Guión tipo, de la que en su día os dimos información (CIRCULAR 11-07 Memorias tipo según el CTE elaboradas por el COAL) con la finalidad de una actualización y mejora de los contenidos, como consecuencia de la aprobación de nuevas normativas y de modificaciones y correcciones del propio CTE, incluidas las últimas del pasado mes de abril, desde la redacción de la versión 1 en noviembre del 2006 hasta la fecha actual.

El esquema utilizado para el desarrollo de la Memoria-Guión tipo es el recogido en el Anexo I del CTE y su fuente de información son las propias Exigencias Básicas contenidas en los Documentos Básicos, así como aquella normativa sectorial no contenida en el CTE. En ocasiones se recurre a la sistemática de hojas de cálculo, de fichas y/o tablas con referencia a conceptos y articulado concreto del CTE.

Más información en la página siguiente:

http://www.coacyle.com/descargas/cat_coacyle_1242895431.pdf

Memoria-Guión tipo para el cumplimiento del DB-HR

El mismo autor de la Memoria anterior, nuestro compañero Julio Cesar Antolín Fernández, nos presenta un nuevo documento que contiene 3 Memorias para el cumplimiento de la exigencia básica del DB-HR.

La primera de estas Memorias se plantea como un guión y modelo genérico de aplicación al proyecto de una **vivienda unifamiliar**; la segunda se plantea como un ejemplo concreto de aplicación a un proyecto de una agrupación de viviendas **unifamiliares adosadas**; y la tercera como un ejemplo y desarrollo concreto de aplicación a un proyecto de un **edificio de viviendas, garajes y trasteros**.

Los tres casos se han desarrollado en aplicación de la opción simplificada.

Más información en la página siguiente:

http://www.coacyle.com/descargas/cat_coacyle_1242896083.pdf

Para adquirir ambas Memorias se puede contactar con su autor en el teléfono/fax 979701125 o en la dirección email: juliocesar.antolin@coal.es