

CYPE logra la certificación para validar la eficiencia energética

CYPE ha desarrollado una serie de programas que mejoran la eficiencia energética de los edificios italianos desde todas las perspectivas.

Compartir: [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [Google+](#) [Email](#) [Print](#) [Share](#)

Publicado: 23 Dec 2014

La compañía de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE ha logrado que su programa informático CYPECAD MEP sea avalado y certificado en Italia como un software capaz de medir, contrastar y garantizar fielmente la eficiencia energética de los edificios en este país. Con esta certificación, CYPE se ha convertido en la primera empresa no italiana de software para arquitectura, ingeniería y construcción que logra este certificado que es obligatorio para realizar el estudio térmico de los edificios en este país, mejorando su eficiencia energética.

El certificado otorgado a CYPECAD MEP en Italia por el Comitato Termotecnico Italiano (CTI) confirma que los cálculos del software de CYPE son tan fiables como los realizados a mano, evitando el riesgo humano que podría haber al manejar el proyectista un gran número de datos. De este modo, además, el software reduce los costes que podrían generar estos fallos.

Con este reconocimiento en Italia, CYPECAD MEP no sólo repercutirá en la elaboración de proyectos menos dañinos para el medio ambiente en el país sino que también facilitará información sobre el posible ahorro que a largo plazo pueden tener los compradores de una vivienda gracias a la certificación energética otorgada. En esta línea, CYPE ha desarrollado una serie de programas que mejoran la eficiencia energética de los edificios desde todas las perspectivas: acústica, térmica, electricidad, climatización o iluminación, entre otras.

Este último certificado otorgado en Italia se suma a los reconocimientos oficiales que el software CYPECAD MEP ya ha obtenido en otros países de Europa. En concreto, la Agencia para la Energía de Portugal (ADENE) ya certificó y renovó el software como el primero del mundo que se ajusta a la exigente norma ISO/IEC 25051:2006 que le avala como el único programa dedicado a la arquitectura, ingeniería y construcción capaz de medir, contrastar y garantizar fielmente la eficiencia energética de los edificios. En Francia, por su lado, fue el Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) el organismo que validó CYPECAD MEP para realizar el estudio térmico de los edificios según el RT 2012 francés, otorgándole el certificado oficial de la DHUP.

Con los certificados obtenidos en los últimos años por CYPECAD MEP, la compañía CYPE se ha convertido en la única empresa que ofrece un software integrado que permite el modelado de gráficos en 3D y la obtención de la conformidad oficial de los estudios de regulación térmica de los edificios nuevos o rehabilitados en Italia, Portugal, Francia y España.

Regulación europea

En Europa, la regulación de la eficiencia energética de los edificios se hizo efectiva con la publicación de la Directiva 2002/91/CE, de 16 de diciembre de 2002, cuyo objetivo fue el de fomentar esta eficiencia, teniendo en cuenta las condiciones climáticas exteriores y las particularidades locales, así como los requisitos interiores y la relación coste-eficacia. En España, su transposición se ha realizado, entre otros mecanismos, con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE).

NOTICIAS MÁS LEÍD

Autoconsumo y gen podrían generar mil

Presentado el estudio energético y la genera renovable como yacir [23 Jan 2015]

Proyecto de rehabil energética en vivie Barcelona

Puesta en marcha de l planificará la rehabil: 27 edificios de Barcel convertirlo en un ejer [20 Jan 2015]

GENERA 2015 ofrec programa de Jornac

Serán un total de 18 s desarrollarán de form exposición comercial, los pabellones de Feri [12 Jan 2015]

Concurso del contr: energéticas del Pro

La FEMP-CLM saca a o contrato del que se be forma directa, más de locales de Castilla-La l [09 Jan 2015]

Perfil de personas i reducir el consumo

La plataforma Momit: entre más de 800 fam interesado por reduci energético en los hog: [15 Jan 2015]

Jornada sobre Insta térmicas eficientes

Las posibilidades de al económico en las inst: son importantes pudi sin grandes inversiones [16 Jan 2015]

TWITTER

Tweets

ESE ESEFICIENCIA
ficie @ESEFICIENCIA
ncia: Gracias por seguirnos @
@APAREJADORES. Más
en nuestra Newsletter di
eseeficiencia.es/newslette
Abrir

ESF ESEFICIENCIA