

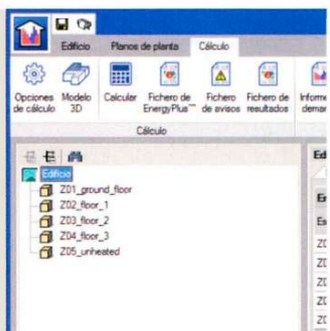
HARDWARE, SOFTWARE Y APPS

Herramientas y equipos que combinan lo mejor del mundo real y el digital. Hardware ligero y potente que busca el equilibrio perfecto entre tamaño y rendimiento. Soluciones innovadoras con recursos gráficos eficaces y mayor autonomía. Software que mejora la productividad de los profesionales y de fácil interacción para el usuario. Nuevas versiones de apps intuitivas y fáciles de entender, que no requieren de profundos conocimientos. Aunque cada vez estamos más familiarizados, las nuevas tecnologías prosiguen su avance imparable sin dejar nunca de sorprendernos. Realiza: Eva Verdú, arquitecta.

PHAB 2 PRO, móvil
con realidad aumentada
y tecnología TANGO de
Lenovo.

nstsoftware de cálculo y control

CYPE Ingenieros, S.A.
T 965 92 25 50
Avda. Eusebio Sempere 5
03003 Alicante
cype.es



CYPETHERM EPLUS. Simulación energética de edificios
Programa para la modelización y simulación de edificios con Energy-Plus™ que es un motor de cálculo de simulación energética muy utilizado, potente y reconocido. Gracias a su integración en CYPETHERM EPlus, los usuarios de este software cuentan con una potente herramienta para la simulación energética de edificios, permitiendo determinar la demanda energética de los mismos, así como el desempeño energético de los sistemas de climatización dispuestos.

KNX Association cvba
T +32 (0)2 775 85 90
De Kleetlaan 5 Bus 11
B 1831 Diegem (Brussels)
Bélgica
knx.org



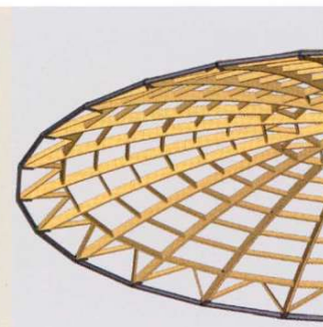
ETS INSIDE. Herramienta para el diseño de instalaciones
Aplicación para el diseño y configuración de una instalación desde cualquier dispositivo móvil (tablet, smartphone, etc.). Permite diseñar, configurar, poner en marcha, documentar y mantener instalaciones que usan el estándar mundial KNX para controlar y automatizar viviendas y edificios. Desarrollada para instaladores e integradores que se están iniciando en el mundo de la domótica y también para el usuario. Versión muy intuitiva, fácil de entender y de descarga gratuita.

Bornay Aerogeneradores
T 965 56 00 25
bornay.com



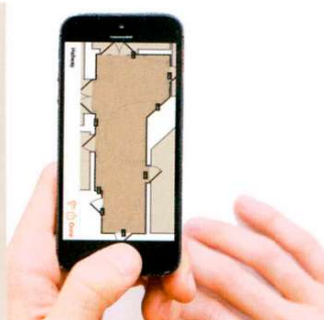
B-PLANNER. Dimensionado de instalaciones solares o minieólica
App que simplifica el dimensionado de las instalaciones de energías renovables. De sencillo manejo, facilitará todos los detalles para poder proyectar la instalación más rentable según las características del lugar. Realiza el cálculo automático de los dimensionados que se necesiten y decide la cantidad de paneles solares y aerogeneradores para cada instalación ayudando a los profesionales en su trabajo a la hora de diseñar un proyecto que incluya instalaciones de energías renovables.

Metalpla
metalpla.com



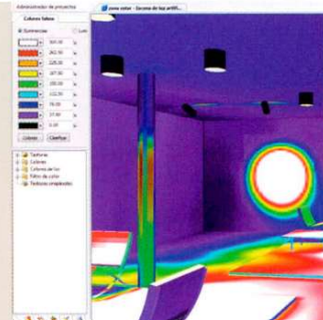
ESTRUMAD XE. Cálculo de estructuras de madera
Programa para el cálculo de estructuras de acero y madera que incorpora entre sus materiales, madera aserrada, laminada encolada y madera microlaminada. La versión XE5 cuenta con un gestor documental que permite la personalización de los informes. Descarga ejemplos y utiliza todos los procesadores de cálculo que permiten calcular la estructura más rápidamente. Corrige las propiedades mecánicas de acuerdo con las indicaciones del Eurocódigo 5 y la última revisión del CTE.

Locometric
locometric.com



ROOMSCAN. Aplicación IOS para dibujar planos
Aplicación gratuita para dispositivos móviles que sirve para medir habitaciones. Con un simple toque del móvil en las paredes del cuarto, y sosteniendo el dispositivo con firmeza contra la pared, RoomScan irá escaneando la habitación. Después, la aplicación hará algunas correcciones en los objetivos tocados y en cuestión de segundos se obtiene una imagen del plano final. La versión RoomScan Pro no es gratuita, pero cuenta con características más avanzadas.

Dial
T +49 (0) 235 15 67 40
Bahnhofsallee 18
58507 Lüdenscheid
Alemania
dial.de



DIALUX. Software de iluminación
Software gratuito que permite crear proyectos de iluminación profesionales de manera sencilla e intuitiva tanto en interiores como exteriores. Posibilita un análisis cuantitativo sencillo del proyecto, y cuenta con una funcionalidad sencilla de renderización 3D, muy útil para cálculos de iluminación interior, exterior y vial. Además, determina en paralelo el consumo energético del proyecto de iluminación, para el cumplimiento de las directrices vigentes a nivel nacional e internacional.