

Seminario Integración BIM

Arktec

Software para arquitectura,
ingeniería y construcción

GRAPHISOFT®

Virtual Building Solutions

Tricalc

Cálculo de estructuras tridimensionales

Gest+Segur

Presupuestos, Mediciones y Seguridad y Salud

ARCHICAD 11

Diseño y dibujo de arquitectura

SEVILLA Martes, 17 de Junio de 2008

FUNDACIÓN FIDAS
Colegio de Arquitectos de Sevilla
Av. Marie Curie, 3,
Pabellón de Finlandia Isla de la Cartuja
41092, Sevilla

Arktec

Software para arquitectura,
ingeniería y construcción

28037 Madrid ■ Cronos, 63 - Edificio Cronos ■ Tel. 91 556 19 92

GRAPHISOFT®

Virtual Building Solutions

28007 Madrid ■ Av Filipinas, 1bis 4º - ■ Tel. 91 535 87 50

BIM-Building information Modeling

La evolución actual de las aplicaciones informáticas apunta hacia su integración en un modelo de información compartido (BIM), que puede ser consultado y modificado por los diferentes agentes intervinientes en un proyecto. Este seminario está dedicado a la interacción entre el diseño, el cálculo de estructuras y la obtención de una valoración del proyecto. *Tricalc* permite la comunicación bidireccional del modelo estructural desde y hacia ArchiCAD, y *Gest* permite la obtención de las mediciones de las unidades de obra utilizadas en el diseño, y con *Segur* elaborar su estudio de seguridad.

Agenda

Sesión de Tarde 17:00-20:00

- Recepción y entrega de documentación
- El concepto de Edificio Virtual® o BIM (Building Information Modeling) de ArchiCAD.
- Conexión de ArchiCAD con LIDER y CALENER VYP
- Conexión de ArchiCAD con TRICALC, programa de cálculo de estructuras tridimensionales
- Conexión de ArchiCAD con GEST + SEGUR, programa de presupuestos, mediciones y estudios de seguridad.
- Coloquio: ruegos y preguntas

Los interesados pueden formalizar las inscripciones en:
teléfono 954 460 120, a/a Srta. Raquel Balón o por e-mail en formacion@fidas.org