

PLÁTICA “Tricalc, Software de Cálculo Estructural Avanzado”

Martes 11 de Octubre de 2011, de 16.00 a 20.00 horas

Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C.



Auditorio B: "Ing. Manuel Anaya y Sorribas"

Camino Santa Teresa No. 187 Col. Parques del Pedregal
14010 Deleg. Tlalpan, Distrito Federal

**Entrada Libre
Cupo Limitado**

AGENDA:

16.00 - 16.15: Acreditación

16.15 - 16.45: “La importancia del Diseño Estructural”
por Ing. Ricardo Guevara de ARKTEC MÉXICO

16.45 - 17.45: “Diseño estructural por computadora,
un ejemplo real en 1 hora”,
por Ing. Víctor Cruz de ARKTEC MÉXICO

17.45 - 18.15 Pausa

18.15 - 19.30: USUARIOS, ejemplos de obras
Caso 1, “Edificios ya calculados: productividad”
por Arq. Ramón Abud Ramírez

Caso 2, “Tricalc, cálculos fáciles con rigor”
por Ing. Francisco Arturo Pérez

19.30 - 20.00 Consultas. Despedida

**INSCRIPCIÓN en www.arktec.com/mexico/cursosmx.htm,
o en el (55) 5254 1160**

Tricalc

Software de cálculo estructural

Nueva Versión

7.4

Arktec
Software para arquitectura,
ingeniería y construcción

educArk
Portal formación on-line

MÉXICO ♦ MADRID ♦ BARCELONA ♦ VALENCIA ♦ LISBOA ♦ ARGENTINA ♦ BRASIL ♦ PERU
ECUADOR ♦ CHILE ♦ COSTA RICA ♦ GUATEMALA ♦ BOLIVIA ♦ ANGOLA ♦ CABO VERDE ♦ MOZAMBIQUE