

IL CAD 3D COME METODO PER DISEGNARE PIÙ RAPIDAMENTE. ESEMPI PRATICI CON ARCON



Con il patrocinio de l'Ordine degli ingegneri, l'Ordine degli architetti
e il Collegio dei geometri della provincia di Agrigento

Seminario a invito - 28 marzo 2008

Invito

Venerdì 28 marzo 2008, alle ore 17.30.
Il seminario si svolgerà presso
la sala congressi dell'Ordine degli ingegneri
in via Vincenzo Gaglio 1, ad Agrigento.

Il CAD 3D come metodo per disegnare più rapidamente. Esempi pratici con ArCon

Per aderire, si prega di confermare telefonicamente al numero 02.908.41.814 o di inviare la scheda entro il giorno 21 marzo 2008, via fax (02.908.41.682) o per email (info@systems.it).

Nome _____
Cognome _____
Azienda (eventuale) _____
 geom. arch. ing. altro _____
Via _____ Nr _____
Cap _____ Città _____ Prov _____
Tel. fisso _____ Cell. _____
Email _____

Tutti gli intervenuti riceveranno in omaggio il CD con il dimostrativo di ArCon.

Hai già un Cad e ritieni che il seminario non sia di tuo interesse?

Ti invitiamo a venire ugualmente a vedere, perché la progettazione 3D ti consente veramente di risparmiare tempo: con ArCon disegni la stessa planimetria che disegneresti con il tuo programma molto più rapidamente e più facilmente.

I perché di un 3D

L'uso di un software 3D consente di affrontare la fase di progettazione in senso stretto e al contempo di avere già tutto pronto per la presentazione al cliente e in comune, in quanto ciò che si disegna è da subito in tre dimensioni. Senza dimenticare che permette di verificare immediatamente in 3D se quanto fatto corrisponde all'idea che ci si era preposti ed, eventualmente, apportare modifiche senza dover mettere in discussione ore di lavoro.

Programma

17.30 Inizio lavori

Introduzione pratica al disegno tridimensionale come sistema sostitutivo o parallelo al 2D per automatizzare e ridurre i tempi di progettazione.

ArCon, un software ergonomico e intuitivo

Un CAD tedesco che si caratterizza per la facilità d'uso e d'apprendimento. Aspetti tecnologici, prestazionali, applicativi e architettonici.

Sezioni, scale, tetti e terreni

Quattro fasi che solitamente richiedono tempi lunghi e che con un CAD 3D architettonico si riducono sensibilmente.

Al termine, dibattito

