

IL CAD 3D COME METODO PER DISEGNARE PIÙ RAPIDAMENTE

ESEMPI PRATICI CON ARCON

Con il patrocinio de
l'Ordine degli architetti
e l'Ordine degli ingegneri
della Provincia di Palermo



Seminario a invito
25 febbraio 2009, ore 09.30
presso il Quality Hotel President
via Francesco Crispi 228, Palermo.



Per aderire, si prega di confermare telefonicamente al numero 02.908.41.814 o di inviare la scheda entro il giorno 23 febbraio 2010, via fax (02.908.41.682) o per email (info@systems.it).



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.

Nome			
Cognome			
Azienda (eventuale)			
Via		Nr	
Cap	Città	Prov	
Tel. fisso		Cell.	
Email			

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

Ti invitiamo a venire a documentarti lo stesso, perché la progettazione 3D ti consente un reale risparmio di tempo: disegni la stessa planimetria che disegneresti con il tuo programma 2D molto più rapidamente e più facilmente.

ArCon, un software ergonomico e intuitivo

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

Sezioni, scale, tetti e terreni

Quattro fasi che solitamente richiedono tempi lunghi e che con ArCon si riducono sensibilmente.

Il seminario e il corso

Ore 09.30 Inizio lavori

- I vantaggi e limiti della progettazione 2D e 3D;
- analisi dettagliata del programma ArCon;
- Disegno di muri, plinti e colonne, serramenti (creazione e posa), restituzione rilievo;
- Importazione di un file di AutoCAD;
- Scale (predefinite e libere);
- Estrusioni facili e veloci di perimetri;
- balconi e parapetti, la piastrellazione, piani sfalsati;
- tetti (diverse tipologie e geometrie), abbaini, lucernari;
- terreni (conformazioni semplici e complesse)
- Sezioni e quote
- Mappature e materiali (uso e creazione)
- modellazione solida e arredamento;
- Rendering e video
- Finiture bidimensionali e impaginazione nel modulo 2D.

A seguito del seminario, per chi vorrà, ci sarà anche un **corso pratico di disegno 3D** con ArCon. La durata è di 4 ore circa, sufficienti ad apprendere i concetti fondamentali di funzionamento di ArCon, dal disegno al rendering. Il costo del corso è di 30 Euro (il seminario è gratuito) ed è necessario portare un PC portatile.

I partecipanti saranno graditi ospiti a pranzo, si prega quindi una conferma per tempo.

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

