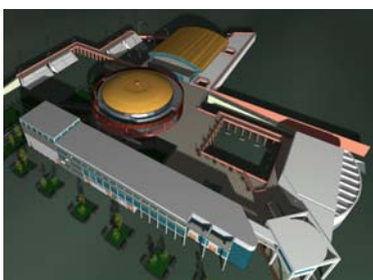


# “AutoCAD 3D”

Codici  
N11

Orari  
Dalle ore 09:00 alle ore 17:00

Durata  
5 Incontri d’aula



## Descrizione del Progetto

Le basi di partenza per sviluppare un buon modello 3D sono senza ombra di dubbio le competenze già acquisite per disegnare e progettare in ambiente 2D. Ogni piccolo particolare di un modello 3D nasce da una rivoluzione o da una estrusione di una sagoma già disegnata in bidimensionale, purché questo sia stato fatto con una tecnica pulita e rispettandone fedelmente le dimensioni. Al contrario di ciò che pensano molti utenti autodidatti, produrre un modello 3D è molto più semplice che disegnare e progettare in bidimensionale, si tratta semplicemente di acquisire le giuste tecniche e la corretta metodologia per poterlo fare.

## Obiettivi

Il Corso si pone l'obiettivo di trasferire la conoscenza delle tecniche della modellazione 3D, solida e di superfici.

È un corso per tutti gli utenti che vogliono apprendere ed applicare le tecniche della modellazione 3D, ibrida, di regione, solida o di superfici.

I principali argomenti trattati sono:

- Visualizzazioni;
- Generazione di Punti di Vista;
- Gestione ed utilizzo degli UCS;
- Costruire con gl'Ibridi;
- Modellazione Solida e di Superficie;
- Operazioni con le Regioni;
- Operazioni Booleane;
- Luci e Materiali;
- Rendering ed esportazioni;

## Prerequisiti di partecipazione

Aver frequentato il corso AutoCAD Base 2D e AutoCAD Avanzato 2D o avere le sufficienti e relative competenze.

Ai fini del buon esito della attività formativa e per predisporre aule omogenee, verrà effettuato un colloquio con il docente e, se necessario, un test preliminare per valutare la preparazione e la disponibilità dell'allievo.

## Attestati e Certificati

Al termine del corso sarà rilasciato Attestato di partecipazione Studiodelta.

## Qualifiche del Docente

Il docente è certificato Autodesk Certified Instructor da quindici anni ed esaminatore ECDL CAD.

**A richiesta del partecipante è possibile la presentazione ad aziende, sul territorio nazionale, per stage e selezioni del personale.**



Learning Solutions  
Security Solutions  
ISV/Software Solutions  
Networking Infrastructure Solutions

**Studiodelta s.r.l.**  
**Microsoft Gold Certified Partner for Learning Solutions**  
Via G. Amendola 162/1  
70126 Bari – Executive Center  
Tel. 080.546.18.60  
Fax 080.546.18.78  
E-mail: [info@studiodelta.it](mailto:info@studiodelta.it)  
Sito web: [www.studiodelta.it](http://www.studiodelta.it)

## Materiale Didattico

Il materiale didattico compreso nella quota di partecipazione è il seguente:

- GC edizioni - AutoCAD 2010 2011 Disegno 3D, Modellazione libera e rendering - Gabriele Congiu

## Quota di Partecipazione

La quota di partecipazione al corso è di **€490,00 IVA Esclusa**