

CAD meccanico e disegno meccanico (Autocad, Ideas, CNC, etc.)

Programma

I giorno

9,15 Introduzione al Software I-deas, struttura, funzioni, applicazioni, etc...
Introduzione e concetti fondamentali del Drafting detailing ...

10,30 Coffee break

10,45 Spiegazione dei bottoni di uso generale in Drafting detailing
Primo esempio

12,30 Pausa pranzo

13,45 Esercitazioni

16,30 Coffee break

16,45 Esercitazioni

18 Termine lavori

II giorno

9,15 Spiegazione sull'uso dei layers, dei simboli, delle istanze
esportazione di profili dall'ambiente 2d all'ambiente 3d.
Drafting setup

10,30 Coffee break

10,45 Esempi di applicazione sugli argomenti spiegati

12,30 Pausa pranzo

13,45 Esercitazioni

16,30 Coffee break

16,45 Esercitazioni

18 Termine lavori

III giorno

9,15 Introduzione all'ambiente 3d. Metodologie, tecniche di modellazione

10,30 Coffee break

10,45 Spiegazione dei bottoni di uso principale, Esempi

12,30 Pausa pranzo
13,45 Esercitazioni
16,30 Coffee break
16,45 Esercitazioni
18 Termine lavori

IV giorno

9,15 Aspetti connessi con la modellazione. Storia, modifiche, librerie. Modellazione di assemblaggi
10,30 Coffee break
10,45 Esercitazioni
12,30 Pausa pranzo
13,45 Esercitazioni
16,30 Coffee break
16,45 Esercitazioni
18 Termine lavori

V giorno

9,15 Uso delle librerie, modellazione di superfici
acquisizione parti via iges, geometria variazionale
10,30 Coffee break
10,45 Esempi di applicazione
12,30 Pausa pranzo
13,45 Esercitazioni
16,30 Coffee break
16,45 Esercitazioni
18 Termine lavori