

ELEMENTI DI CAD - 3D

Numero Corso:	5
Operatore e sede del Corso:	Nome: CAMPUSLAB c/o: Associazione Vita Tre Indirizzo: VIA FALDELLA, 6 Comune: 13040 SALUGGIA Telefono: 0161-480720 Fax: 0161-482834 Posta Elettronica: info.vercelli@campuslab.org Internet: http://www.campuslab.net
Orario:	Pre-serale
Durata in ore:	36
Giorni settimanali di impegno:	1
Costo:	Costo complessivo: 372,60 € Quota a carico della Provincia: 298,08 € Quota a carico del partecipante: 74,52 €
Scolarità richiesta:	Non comunicato
Certificazione:	Frequenza
Test di ingresso:	No
Totale partecipanti:	20 posti totali 16 posti riservati alla F.C.I.

Programma Didattico

INDIRIZZATO A: Personale occupato negli uffici tecnici comunali, negli uffici tecnici privati, geometri e architetti. CONTENUTI: il disegno 3D, le coordinate 3D e l'UCS nello spazio. Creazione di oggetti 3D: modellazioni e mesh. I solidi: definizione di solidi e i solidi di base. Le operazioni booleane: unione, sottrazione e intersezione. Dal bidimensionale al tridimensionale: polinee, contorno e regione. La visualizzazione dinamica: proiezione parallela, vista prospettica e Orbit. Impostazione della tavola: dal modello al layout, inserimento di finestre. Rendering del modello: impostazione della luce e i materiali. La stampa: stampa dei file .dwg, conversione in .dxb e in .dxf.