



## Programma Corso : Allplan e Design2Cost

### Allplan + Design2Cost

1. Definizione manuale e automatica di vani
2. Definizione delle finiture “generali” e “particolari”
3. Manager Oggetti: assegnazione attributi agli elementi
4. Creazione stili etichette
5. Utilizzo delle liste di computo per il calcolo di superfici, volumi, rapporti aereo-illuminanti ecc.
6. Computo metrico grafico per elementi costruttivi
7. Tipologie cataloghi : database tipologie costruttive e foglio di calcolo (elenco prezzi unitari)
8. Mappatura listini : definizione e utilizzo del testo codice
9. Definizione formule semplici & avanzate (condizioni IF, testo dinamico DYN)
10. Stampa dei report
11. Import / export prezziari in formato XML SIX e XCA/XLS
12. Applicazioni pratiche: creazione elementi tramite l’ausilio dell’assistente BIC Allplan 2008 e generazione del computo

### Territorio

1. Generazione del modello digitale del terreno, partendo da una base di punti importati e dall’inserimento manuale di nuove interpolazioni
2. Definizione spigoli di rottura, confine esterno e utilizzo delle funzioni rampa libera e generica
3. Definizione ed estrazione di profili
4. Creazione e rappresentazione delle curve di livello
5. Computo di scavi e riporti