

# CORSO ALLPLAN

<b>DURATA:</b>	36 ORE
<b>CONTENUTI:</b>	<p>Nel mondo della progettazione architettonica è diventata fondamentale l'elaborazione di modelli tridimensionali sia per migliorare la qualità della progettazione stessa, sia per rispondere alle richieste della recente normativa (DPCM 12/12/05) che richiede l'inserimento ambientale del progetto, sia per facilitare la comprensione dell'opera alla committenza.</p> <p>Questo corso permette di imparare i fondamentali della modellazione tridimensionale nella progettazione architettonica e di esercitarsi concretamente realizzando in aula il progetto di una villetta, attraverso l'uso del software di progettazione architettonica tridimensionale di Nemetschek.</p>
<b>PERIODO:</b>	MARTEDI' e GIOVEDI' 18.00-21.00 (Partenza al raggiungimento del numero minimo di 10 allievi)
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO:</b>	EDILMASTER-La Scuola Edile di Trieste, Via dei Cosulich 10
<b>COSTO:</b>	€250
<b>PARTECIPANTI:</b>	<p>Persone che vogliono perfezionare la propria conoscenza e uso della progettazione tridimensionale, Professionisti del settore.</p> <p>I partecipanti interessati, possono usare anche il proprio portatile per l'installazione del software demo della durata di 30 giorni.</p>
<b>INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:</b>	<p>EDILMASTER - La Scuola Edile di Trieste, Via dei Cosulich 10          TEL. 040/2822433 - 040/2822422 - FAX. 040/2822426          E-MAIL: peder@scuolaedilets.it, info@scuolaedilets.it  <a href="http://www.ediliziaentonline.it">http://www.ediliziaentonline.it</a> sezione NEWS o CORSI</p>

## ARGOMENTI DELLE LEZIONI

<b>LEZIONE 1</b>	Studio preliminare e planimetria generale del progetto
<b>LEZIONE 2</b>	Progetto di una villetta: pianta piano primo - pareti, porte e finestre
<b>LEZIONE 3</b>	Progetto di una villetta: pianta piano secondo - scale e ringhiere
<b>LEZIONE 4</b>	Progetto di una villetta: i tetti e il computo
<b>LEZIONE 5</b>	Progetto di una villetta: elaborazione del rendering
<b>LEZIONE 6</b>	Progetto di una villetta: prospetti, sezioni e spaccati prospettici. La tavola di stampa

