

## **emmetraining**

### **Tecniche AutoCAD per il disegno del mobile e arredamento** **- Programma corsi -**

#### **Livello 1: "STRUMENTI DI BASE PER IL DISEGNO 2D" – 8 Lezioni**

Serrano affrontati tutti gli strumenti necessari ad operare nel campo del disegno 2D e della progettazione con AutoCAD

<b>Programma Liv. 1 (sintesi)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza e personalizzazione dell'interfaccia</li><li>• Lo spazio di lavoro, assi cartesiani e operazioni di base</li><li>• Impostazione delle unità di misura</li><li>• Gli strumenti per il disegno e modifica di entità 2D</li><li>• Proprietà Oggetti e utilizzo dei Layer</li><li>• Utilizzo gestione e modifica dei Tratteggi/Retini</li><li>• Testi e Stili di Testo, Quote e Stili di Quota</li><li>• Utilizzo gestione e modifica di Blocchi e Gruppi</li><li>• Creazione e importazione di Blocchi con attributi</li><li>• Stampa e Stili di Stampa</li><li>• Esercitazioni pratiche sui vari argomenti</li></ul>
---	---

#### **Livello 2: "LAYOUT DI STAMPA, GLI STILI DI STAMPA, FINESTRE E ANNOTAZIONI" – 6 Lezioni**

Attraverso esercitazioni pratiche, saranno analizzati tutti gli strumenti dedicati ad una impaginazione corretta e corredata di tutte le informazioni necessarie alla rappresentazione e stampa di un progetto.

<b>Programma Liv. 2 (sintesi)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spazio Carta e Spazio Modello</li><li>• Finestre di visualizzazione e viste in Scala</li><li>• Stili di Visualizzazione</li><li>• Design Center</li><li>• Utilizzo di Immagini Raster</li><li>• Salvataggio in diversi formati per l'esportazione</li><li>• Stampa Layout e stili di stampa</li><li>• Esercitazioni pratiche sui vari argomenti</li></ul>
---	---

### Livello 3: "STRUMENTI DI MODELLAZIONE 3D PER SOLIDI E SUPERFICI" – 8 Lezioni

Attraverso piccoli progetti verranno utilizzati gli strumenti necessari per la realizzazione/gestione di oggetti tridimensionali

<b>Programma Liv. 3 (sintesi)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Strumenti di modellazione per Solidi 3D</li><li>• Strumenti di modellazione per superfici 3D</li><li>• Disegno parametrico e modifiche interattive di Solidi e Superfici</li><li>• Superfici "Rigate" e superfici di "Coons"</li><li>• Finestre di visualizzazione e viste nello spazio 3D</li><li>• Stili di Visualizzazione 3D</li><li>• Collegamenti tra disegni: gli xref (Riferimenti esterni)</li><li>• Creazione di sezioni 2D da oggetti solidi 3D</li><li>• Esercitazioni pratiche sui vari argomenti</li></ul>
---	--

*Durante ogni lezione saranno forniti Files per lo svolgimento delle esercitazioni*

*Il programma del corso potrebbe subire piccole variazioni a discrezione del docente*

*Il corso sarà avviato al raggiungimento del numero di 7/8 iscrizioni (max 12 partecipanti)*