

# CORSO DI AUTODESK AUTOCAD 2D E 3D - VERONA



Luogo **Veneto, Verona**  
<https://www.annunci.it/x-319141-z>



Il corso di Autodesk AutoCAD 2D e 3D, della durata di 60 ore, ti permetterà di acquisire skill e tecniche per progettare in autonomia disegni tecnici bidimensionali e tridimensionali con il software di progettazione più utilizzato al mondo.

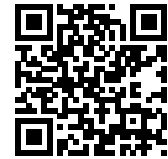
Il percorso formativo è adatto a chi non ha mai usato un programma di disegno assistito, ma anche a disegnatori, progettisti e grafici che vogliono aggiornare le proprie competenze.

Principali obiettivi del percorso:

- Progettare in autonomia disegni tecnici in 2D e 3D con AutoCAD;
- Gestire i comandi del software sfruttando appieno le nuove funzionalità introdotte;
- Sfruttare le potenzialità del programma per la progettazione di tavole meccaniche, architettoniche, di arredi o altro.

Penta Formazione è una struttura ufficialmente certificata da Autodesk per la formazione sui propri software. Il programma ATC, esteso a livello mondiale, è un'iniziativa Autodesk per la creazione di centri di formazione di eccellenza in ogni nazione e solo i migliori nel loro campo vengono riconosciuti tali.

L'alta qualità richiesta nell'organizzazione della struttura, nelle attrezzature, nel metodo didattico e nella professionalità dell'istruzione permette di rilasciare a fine corso un certificato ufficiale Autodesk, riconosciuto in tutta Europa. L'attestato è numerato, strettamente personale e garanzia dell'estrema professionalità del corso seguito.

 <b>CORSO DI AUTODESK AUTOCAD 2D E 3D - VERONA</b> <a href="https://www.annunci.it/x-319141-z">https://www.annunci.it/x-319141-z</a>	 <b>CORSO DI AUTODESK AUTOCAD 2D E 3D - VERONA</b> <a href="https://www.annunci.it/x-319141-z">https://www.annunci.it/x-319141-z</a>	 <b>CORSO DI AUTODESK AUTOCAD 2D E 3D - VERONA</b> <a href="https://www.annunci.it/x-319141-z">https://www.annunci.it/x-319141-z</a>	 <b>CORSO DI AUTODESK AUTOCAD 2D E 3D - VERONA</b> <a href="https://www.annunci.it/x-319141-z">https://www.annunci.it/x-319141-z</a>
--	--	--	--