**AutoCAD risparmia il 50% del tuo tempo: 16 ORE**

**Il corso è rivolto** al professionista che usa da tempo il software per rinnovare, calandole nel proprio contesto, le tecniche e le modalità  pratiche di utilizzo. L'obiettivo è quello di ottenere un effettivo risparmio di tempo e un'integrazione completa scoprendo tutte le potenzialità offerte da AutoCAD. E' altresì adatto per lo studente che desideri finalizzare ciò che ha appreso durante il periodo scolastico, attualizzandone l'uso ed acquisendo le competenze necessarie per poter sostenere e superare l'esame di certificazione professionale

**Contenuti formativi:**

|  |
| --- |
| **Presentazione del corso**  **Novità e consigli pratici...** Presentazione delle novità integrate nell'attuale versione di AutoCAD Consigli e suggerimenti per un uso mirato e corretto del prodotto  **Un ripasso generale...** Logiche pratiche di utilizzo Presentazione delle modalità d'uso attualizzate del prodotto Ripasso metodi di precisione (OSNAP 2D/3D, autotracciamento ecc...)  **Il DWT come base standard di produzione...** Il DWT / DWG certificato e lo standard CAD (DWS) come base di lavoro (unità, scale annotative,layer, filtri, stati, stili annotativi, layout con gestione dedicata e integrata - stili di stampa) Come creare un DWT efficiente - passi, trucchi e metodo Verifica e standardizzazione veloce di un disegno esistente  **Strumenti da integrare...nell'uso quotidiano** Utilizzo mirato del Design Center e delle Tavolozze  **La logica vincente...il metodo annotativo** Creazione/Uso di un DWT annotativo Gli oggetti e le scale annotative - esercitazione pratica dal DWT > DWG > alla messa in tavola annotativa di un disegno architettonico con cartiglio / attributi, finestre mobili ecc...) Il formato PDF con e senza layer - gestione  **Trasferire/spedire un DWG completo di tutto...in un solo clic** Come trasferire un disegno corredato di tutto quanto (xrif, immagini, font, textures, stili di stampa ecc...) Uso integrato di: eTransmit ed i preset personalizzati  **I Layout / tavole** I layout: gestione impostazione pagina, le finestre mobili rettangolari e poligonali/geometriche, il cartiglio e la squadratura, la messa in tavola in finestre mobili - proprietà - come differenziare lo spessore del tratto in base alla scala di riduzione ecc... L'evoluzione del layout: viste e sezioni dinamiche 3D - stili  **Come personalizzare velocemente AutoCAD automatizzando i processi ripetitivi - standard** La personalizzazione: le macro (esempio pratico) Ripasso sui blocchi convenzionali interni/esterni (creazione/uso/aggiornamento) I blocchi dinamici  Il disegno parametrico  **Lavorare con gli XRIF e in Cloud**  **Conclusioni** |