

CORSO APPROFONDIMENTO AUTOCAD: LA PARAMETRIZZAZIONE 2D ED I BLOCCHI DINAMICI

SETTORE: Progettazione CAD

DURATA: 20 ore

FINALITÀ E OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è quello di permettere agli utenti di prendere confidenza ed iniziare ad utilizzare la parametrizzazione bidimensionale, ed a comprendere, creare ed utilizzare i blocchi dinamici e l'ambiente di lavoro dell'editor blocchi, per creare librerie personalizzate di blocchi intelligenti. Verrà inoltre affrontata la parte riguardante l'estrazione delle informazioni e l'eventuale collegamento dinamico con excel.

DESTINATARI

Disegnatori progettisti che già usano autocad, e che hanno necessità di aggiornarsi professionalmente e conoscere e sfruttare le novità introdotte per la creazione di librerie di simboli parametrici e per la creazione di disegni parametrici.

Il corso è a tutti gli effetti da intendersi come un corso di perfezionamento delle proprie conoscenze.

STRUTTURA E CONTENUTO

I macro argomenti trattati saranno:

- Concetti chiave: cos'è la parametrizzazione
- Vincoli geometrici e dimensionali, creazione, modifica, gestione
- Gestione quote parametriche e quote annotative
- Creazione di blocchi dinamici
- Creazione di blocchi dinamici parametrizzati in tabella
- Estrazione dati e creazione di modelli di estrazione per distinte base
- Creazione di tool palette per l'uso ottimizzato dei blocchi
- Tecniche di collegamento ad Excel

Eventuali altri argomenti in base al tempo residuo disponibile

SEDE

Il corso potrà essere attivato c/o una delle nostre sedi di San Michele (Verona Est) o Chievo (Verona Nord), presso la sede aziendale, o presso altre sedi preventivamente individuate.

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Segreteria: da lunedì a venerdì dalle 8.30 alle 15.00; tel. 045/8167229

Responsabile corsi: Dott. Nicola Pepe n.pepe@scaligeraformazione.it tel. 045/8167229