

AutoCAD Visualisering

Visualisering i AutoCAD og AutoCAD Architecture, er med til at fremhæve 3D modellen, så andre forstår ideerne bag projektet. Det er et redskab, hvormed du tydeliggør dine designløsninger, ideer og visioner i form af billeder og animation.

At bruge visualisering i den projekterende fase kan både inspirere og hjælpe. Du kan nemt teste varianter af f.eks. materialer, lysforhold, kameravinkler, der i sidste ende vil påvirke oplevelsen af dit design eller byggeri.

Med redskaberne i AutoCAD og AutoCAD Architecture kan vi teste vores design eller byggeri under nøjagtige lysforhold baseret på en geografisk lokalisering. Vi har også mulighed for at se effekten af det indirekte lys, hvilket øger realismen betragteligt, i vores interiør og eksteriør visualiseringer.

Vil du gerne opleve dit byggeri mere interaktivt, kan du tage en "walk and fly through" i 3D modellen. Du kan også vælge at styre det, vi kalder "Visual styles", som påvirker modellens visuelle udtryk i viewporten. Det kan bruges til at skabe større klarhed omkring 3D modellen, når andre kigger med.

På kurset ser vi på, hvordan man bruger visualisering til at opnå størst mulig realisme i billeder og animation.

Målsætning

At give kursisten en god basisforståelse for kommandoerne der vedrører visualisering i AutoCAD.

Varighed

2 dage

Forudsætninger

AutoCAD 3D kendskab

Videre forløb

Kunne være et af NTI's utallige branchespecifikke kurser

Pris

Kr. 6.800,- eksklusiv moms og ekspeditionsgebyr.

Hovedpunkter

På kurset vil vi blandt andet blive gennemgået:

- **Render Materialer**
- **Sol og kunstigt Lys**
- **Kamera**
- **Billedkvalitet og størrelse**
- **Visual Styles**