

Autodesk Inventor Update Training

Door de snelle ontwikkelingen van de Autodesk Inventor software zijn de veranderingen, uitbreidingen en extra mogelijkheden van nieuwe releases zo effectief, dat het volgen van een Autodesk Inventor Update Training al snel een "must" wordt.

In deze Autodesk Inventor Update Training leert u op een efficiënte wijze de mogelijkheden van de nieuwste versie op uw eigen werkplek toe te passen. Het gaat er per slot van rekening niet alleen om de nieuwe de nieuwe commando's en mogelijkheden te leren kennen, maar vooral om deze mogelijkheden optimaal te leren benutten en het maximale rendement uit uw investering te halen.

Doelstelling	Na doorlopen van de Autodesk Inventor Update Training zal de cursist(e) in staat zijn effectief de mogelijkheden van de nieuwste Autodesk Inventor versie toe te passen.
Doelgroep	Autodesk Inventor gebruikers die met een oudere versie werken en de mogelijkheden van de nieuwste versie(s) willen leren kennen en toepassen.
Ervaring	Werkend en denkend op ten minste Mbo/Hbo-niveau. Ruime tekenervaring met de "eigen" Autodesk Inventor versie.
Versie(s)	Voor zowel Autodesk Inventor als Autodesk Inventor Professional: versie 2009.
Lesmateriaal	U ontvangt een uitgebreide (Nederlandstalige) hand-out en de unieke ITC PracticeDVD met trainingssoftware, digitale versies van de lesstof, (extra) oefeningen en tips & tricks.
Certificaat	Deelnemers ontvangen een door Autodesk geautoriseerd certificaat van deelname.
Trainingsduur	2 dagen.
Vervolgtraining(en)	Autodesk Inventor Tube & Pipe Design Training; Autodesk Inventor Sheet Metal Design Training; Autodesk Inventor Weldments Training; Maatwerktraining.
Kosten	€ 685,- per training, per cursist. Dit bedrag is excl. Btw.
Trainingslocaties	Amersfoort, Arnhem, Deventer, Eindhoven, Groningen, Zoetermeer en Zwolle.

De Autodesk Inventor Update Training bevat de volgende onderwerpen:

- View Navigation *View Cube
Steering Wheel*
- Assembly Design *Assembly Design Enhancements
Substitute Level of Detail
Content Center
Grip Snap*
- Sketching and Modeling *Part Modeling
Sketch Geometry Editing and Improving
Sketch Geometry Creation and Constraining
Sheet Metal Defaults
Sheet Metal Enhancements*
- Functional Design *Custom Profile Authoring in Frame Generator
Multiselect Tools in Frame Generator
Design Accelerator
O-Ring Generator
Shaft Generator*
- Drawing Manager *Create and Edit Drawing Content
Punch Notes
Drawing Manager Configuration; Drawing Text*