

MicroStation V8 Basis Training

De **MicroStation V8 Basis Training** maakt u wegwijs in het gebruik van het tekenpakket MicroStation. MicroStation is, naast AutoCAD, het meest gebruikte PC-CAD pakket.

De opzet van deze training is zo gekozen dat elke deelnemer, ongeacht zijn of haar vakgebied of branche, de training met maximaal rendement kan volgen. In duidelijke, praktijkgerichte, oefeningen leert u stap-voor-stap de aangeboden theorie in uw tekeningen te gebruiken. Zo doet u niet alleen kennis, maar ook direct toepasbare vaardigheden op.

Tijdens de MicroStation V8 Basis Training zal de theorie regelmatig onderbroken worden voor het maken van praktische oefeningen. Hierdoor worden naast theoretische kennis, ook basisvaardigheden geleerd, die u in staat stellen MicroStation vanaf het begin op een efficiënte manier te gebruiken.

Doelstelling	Na het doorlopen van de MicroStation V8 Basis Training Training zal de cursist(e) inzicht hebben in de systematiek van CAD en zal zelfstandig met MicroStation V8 kunnen omgaan.
Doelgroep	Iedereen die in zijn/haar functie te maken krijgt met MicroStation of geïnteresseerd is in een functie op de moderne tekenkamer.
Ervaring	Werkend en denkend op tenminste Mbo/Hbo-niveau en (enige) ervaring met tekenwerkzaamheden.
Versie(s)	MicroStation V8. Op onze trainingscomputers leert u werken met dezelfde versie als die op uw eigen werkplek.
Lesmateriaal	U ontvangt een uitgebreid (Engelstalig) Lesboek, een (Nederlandstalige) hand-out en de unieke ITC PracticeDVD met trainingssoftware, digitale versies van de lesstof, (extra) oefeningen en tips & tricks.
Certificaat	Deelnemers ontvangen een certificaat van deelname.
Trainingsduur	5 dagen.
Vervolgtraining(en)	MicroStation Advanced Training; MicroStation 3D training; MicroStation voor Managers; Maatwerktraining.
Kosten	€ 1.595,- per training, per cursist. Dit bedrag is excl. Btw.
Trainingslocaties	Amersfoort, Arnhem, Deventer, Eindhoven, Groningen, Zoetermeer en Zwolle.

De MicroStation V8 Basis Training training bevat de volgende onderwerpen:

- Ontwikkelingen en achtergronden van CAD
- De MicroStation interface
- De opzet van de tekening
- Het tekenen van diverse elementen
- Het werken met AccuSnap
- Het wijzigen van elementen
- Omgaan met administratieve instellingen
- Het gebruik van levels, kleuren en lijntypes
- Standaardisatie en normalisatie
- Het opbouwen van diverse soorten tekeningen
- Het aanmaken en gebruiken van symbolen en bibliotheken
- Gebruiken van referentiebestanden en de opmaak van de tekening
- Instellingen voor bematingen en gebruik van bematings commando's
- Uitvoer naar printer of plotter.