

## **Overzicht**

- 01 **Aanmaken van een nieuw SEE project zonder projectiesysteem**
- 02 **Aanmaken van een nieuw SEE project met een projectiesysteem**
- 03 **Een SEE project Openen**
- 04 **Eenheden Configureren**
- 05 **Precisie en Afronding Instellen**
- 06 **GPS gegevens Importeren**
- 07 **Verwerking van Total Station / Elec.Veldboek gegevens**
- 08 **Polygoon Vereffening Uitvoeren**
- 09 **Detailberekening Uitvoeren**
- 10 **Polygoon Netwerk Vereffening Uitvoeren**
- 11 **Lijnen Manipuleren**
- 12 **Digitale Terrein Modellen**
- 13 **Berekenen van Volume tussen Twee Vlakken**
- 14 **Tekst Annotaties**
- 15 **Plotten vanuit SEE**
- 16 **Nieuwe Objecten Teken en Construeren**
- 17 **Een Aligement Aanmaken**
- 18 **Een CAD bestand Aanmaken**
- 19 **Lengteprofielen Aanmaken**
- 20 **Dwarsprofielen Aanmaken**
- 21 **Volumes uit Eindoppervlakken**
- 22 **Een Verticaal Wegontwerp Maken**
- 23 **De Sjabloon Editor toepassen**
- 24 **Sjabloon Implementatie**
- 25 **Dwarsprofielen Overbrengen naar de Kaart**
- 26 **Een Lengteprofiel CAD-bestand Aanmaken**
- 27 **Een Dwarsprofiel CAD-bestand Aanmaken**
- 28 **CAD Import en Bestandsbeheer/Onderhoud**
- 29 **Verdiept Wegontwerp**
- 30 **Ontwerp Landelijke Asphaltweg**
- 31 **Ontwerp Asfaltreconstructie**
- 32 **Ontwerp Lokale Weg**
- 33 **Achtergrond Afbeeldingen**
- 34 **Kringnet Vereffening**

### **Toegiften:**

- Vereffening Eenvoudig Netwerk**
- Verwerken Digitale Waterpassing**