

## SIMATIC WinCC Unified & Unified Comfort Panels (nl) (TIA-UWCCM)

### Kurzbeschreibung

SIMATIC WinCC Unified V16 is het nieuwe visualisatiesysteem in TIA Portal. Het systeem overtuigt door het gebruik van native webtechnologieën, die in deze cursus aan u geïntroduceerd worden. Je leert ook over de hoge mate van openheid door middel van high-performance interfaces. Leer hoe u WinCC Unified en de nieuwe Unified Comfort Panels kunt gebruiken en krijg een persoonlijke indruk van de prestaties van de nieuwe apparaten.

### Ziele

De training is gericht op >b>nieuwe gebruikers van WinCC Unified en Unified Comfort Panels. U leert er de elementaire basisprincipes en configuratiestappen.

Aan het einde van de cursus bent u vertrouwd met Unified Comfort Panels en kunt u uw eigen HMI-projecten maken met WinCC Unified Engineering, in het bijzonder:

- Eenvoudige animaties en TIA Portal-faceplates ontwerpen
- Efficiënt ontwikkelen door het gebruik van faceplates (schermvenstertechnologie)
- Schermmnavigatie maken (schermvenstertechnologie)
- Alarmen configureren
- De verbinding met en S7-PLC configureren

Voordelen

- Training over het nieuwe HMI-systeem, WinCC Unified, rechtstreeks van de fabrikant.
- Vaardigheid is meer dan kennis. Na voltooiing van de cursus hebt u WinCC Unified onder de knie door tal van praktische oefeningen uit te voeren.
- Hands-on ervaring met de nieuwe Unified Comfort Panels. Krijg een persoonlijke indruk van de prestaties van de apparaten.

### Zielgruppe

U bent belast met het maken en/of bewerken van HMI-projecten. Of u nu voor het eerst gebruiker bent of al uw eerste contact met HMI's hebt gehad, deze cursus zal u veel nieuwe dingen laten zien en u vertrouwen geven in het gebruik van WinCC Unified en Unified Comfort Panels.

- Programmeurs
- Inbedrijfnamepersoneel
- Service- en onderhoudspersoneel

### Inhalte

Systeemoverzicht

Kennismaken met de gebruikersinterface van de engineeringsomgeving

Projecten maken en bewerken

Het project downloaden naar het HMI-device

Schermen en schermmnavigatie maken

Systeemfuncties en planners gebruiken

Gebruik van faceplates

Gebruikersbeheer

Archiveren van alarmen en variabelen

Receptbeheer

### Teilnahmevoraussetzung

Basiskennis van automatiseringstechnologie

### Hinweise

Cursusdocumentatie: Engels

Trainer: Nederlandstalig

### Typ

Präsenztraining

### Dauer

3 Tage

### Sprache

nl

