



**DIGITALE
SCHOOL**

2021 • 2023



www.rtc.vlaanderen



WIL JIJ GRAAG...?

- Leren werken met SEE Electrical om elektrotechnische projecten te ontwerpen/tekenen?
- Schema's leren maken volgens de huidige norm 81346-2 voor basisschakelingen industrieel?

Dan is de opleiding **SEE Electrical basis industrieel** iets voor jou!

PRAKTISCH

Dit is een opleiding van **Eén dag**



maandag 28 november, van 9u tot 16u



GO! Atheneum Eureka Torhout, Rijselstraat 110, 8820 Torhout



Gratis voor leraren van het beroepsgericht en technisch onderwijs, tweede en derde graad

VOORWAARDEN

- Geen voorkennis vereist
- Voor leraren die lesgeven in 2^e en 3^e graad TSO, BSO, BUSO en DBSO



**DIGITALE
SCHOOL**

2021 • 2023



www.rtc.vlaanderen



- Neem je laptop mee naar de opleiding en installeer op voorhand de software SEE Electrical V8R1 - schoolversie met het licentienummer van je school. Heb je hierover vragen? Mail de lesgever: peter.vanglabeke@telenet.be

INHOUD VAN DE OPLEIDING

SEE Electrical is een CAE- software applicatie voor het ontwerpen/tekenen van elektrotechnische projecten. Alle functies en opdrachten in SEE Electrical zijn specifiek ontworpen voor elektrotechniek. Tijdens de nascholing verkennen we de achtergrond van de instellingen om te tekenen met SEE Electrical en maken we schema's op volgens huidige norm 81346-2 voor de basisschakelingen industrieel.

Programma

- Bespreking algemene zaken i.v.m. de lintstructuur van de startwerkbalk
- Opstarten van een project a.d.h.v. een topografische voorstelling van hekken aan de oprit van een KMO
- Opbouw van een schema van een machine met de werking start/stop en 2 noodstops
- Opbouw van een schema van een machine met de werking start/stop vanop 2 plaatsen in de DA categorie 2 of DA3 met veiligheidsrelais
- Aan de hand van voorbeelden de eigenschappen en instellingen verklaren van de database editors

Schrijf je nu in!

Inschrijven vòòr **maandag 21 november 2022**.

**Je inschrijving is pas definitief nadat je een bevestigingsmail hebt ontvangen van een RTC-medewerker.*