



**DIGITALE  
SCHOOL**

2021 • 2023



[www.rtc.vlaanderen](http://www.rtc.vlaanderen)



## WIL JIJ GRAAG...?

- Leren werken met SEE Electrical?
- Schema's leren maken volgens de huidige AREI-normen?

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

## PRAKTISCH

Dit is een opleiding van **Eén dag**



woensdag 1 maart 2023, van 9u tot 16u



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<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> graad TSO, BSO, BUSO en DBSO



**DIGITALE  
SCHOOL**

2021 • 2023



[www.rtc.vlaanderen](http://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](mailto: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 deze nascholing verkennen we de achtergrond van de instellingen om te tekenen met SEE Electrical en maken we schema's op volgens de huidige AREI-normen.

### Programma

- Uitleg software
- Bespreking algemene zaken i.v.m. de lintstructuur van de startwerkbalk
- Opstarten van een project a.d.h.v. situatieschema van een bungalow
- Aanpassen van deze bungalow door een tuinhuis eraan te plaatsen
- Plaatsen van elektrische componenten (definiëren en aanpassen ruimte, plaatsen symbolen)
- Verbinden componenten en genereren ééndraadsschema
- Toekennen van artikelnummers bij symbolen in schema
- ...

**Schrijf je nu in!**

Inschrijven vòòr **woensdag 22 februari 2023**

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