



**DIGITALE
SCHOOL**

2021 • 2023



www.rtc.vlaanderen



WIL JIJ GRAAG...?

- Sanitaire en verwarmingsinstallaties ontwerpen
- Geïntegreerde berekeningen uitvoeren
- Tekeningen, rapportages en stuklijsten maken
- Ontwerpfouten detecteren en voorkomen
- Automatisch dimensioneren voor woningbouw

Dan is de opleiding... **DDS-CAD: tekenprogramma voor
sanitair & verwarming ...iets voor jou!**

PRAKTISCH

Dit is een opleiding van **2 halve dagen**



Woensdag 21 september 13u-17u (fysiek), locatie: Verstraete.Team Roeselare
Woensdag 5 oktober 13u-17u (online)



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

VOORWAARDEN

- VOOR LEERKRACHTEN 2DE EN 3DE GRAAD TSO, BSO:
 - Industriële koeltechnieken TSO – Dubbele finaliteit
 - Koel- en warmtetechnieken TSO – Dubbele finaliteit
 - Sanitair installateur BSO – Arbeidsmarktfinaliteit
 - Centrale verwarming en san.installaties BSO– Arbeidsmarktfinaliteit



**DIGITALE
SCHOOL**

2021 • 2023



www.rtc.vlaanderen



- Voor deze opleiding is een notie 2D-CAD tekenen vereist.
- Eigen laptop voorzien: minimale technische vereisten, zie <https://www.dds-cad.nl/producten/systemeisen/>

INHOUD VAN DE OPLEIDING



- We investeren in schooljaar 2022-2023 volop in tekensoftware die jullie als leerkrachten kan helpen bij het maken een schetsontwerp, installatietekeningen en het configureren van stuklijsten. Groot voordeel hierbij is dat we altijd vertrekken vanuit een bouwkundig gegeven om vervolgens de installatietechnieken zoals sanitair & verwarming, ventilatie... in 2D en 3D te gaan tekenen, berekenen en documenteren. Volgens ons een unieke kans om ook met de bovenbouw sanitair aan te sluiten bij de ontwikkelingen rond BIM.
- De focus ligt in eerste instantie op het ondersteunen van de digitale skills van leerkrachten. We voorzien hiervoor een 2-daagse training & de nodige ondersteuning om hiermee aan de slag te gaan.

[Ik schrijf me in!](#)

Inschrijven vòòr **maandag 12 september 2022**

Organisatie in samenwerking met:

