

Module

Telemetrie



Tijdsinspanning:
3 bijeenkomsten

Bestemd voor:

Rayonbeheerders, gemaalbeheerders, toezichhouders, planners en medewerkers onderhoud met diverse achtergronden en werkervaring.

Doel:

Kennis en inzicht ontwikkelen ten aanzien van telemetrie softwarepakketten binnen de waterschappen. Het herkennen en relaties kunnen leggen van afwijkingen in trends uit historische gegevens. Het herkennen van de storingen van objecten en het hierop anticiperen door het aanpassen van setpoints en parameters.

Inleiding

Het Centrum voor Innovatief Vakmanschap Water ontwikkelde samen met Wetterskip Fryslân een maatwerkopleiding Waterkwantiteit. De module Telemetrie is onderdeel van de opleiding Waterkwantiteit, maar is ook als losse module te volgen. Ervaren mbo-docenten van CIV Water en kenniswerkers voeren samen het onderwijs uit. Hiermee wordt de kennis en ervaring geborgd die is opgedaan in het werkveld en niet in de theorieboeken te

vinden is. Vanuit CIV Water worden de kenniswerkers didactisch ondersteund bij de voorbereiding en het verzorgen van de lessen.

Opzet

De praktijk is in de theorielessen geïntegreerd. Het echte practicum, in de vorm van een locatiebezoek, kan in overleg met de cursisten(en) door het CIV Water worden georganiseerd. De module sluit af met een toets.

Inhoud van de modules

De deelnemers kunnen aan het einde van de module:

- Werken met alle telemetrie-applicaties binnen het telemetrieportaal van WF;
- Werken met objecten die via telemetrie software zijn ontsloten;
- Objecten op afstand besturen en via het telemetrieportaal controleren;
- Storingen op afstand oplossen;
- Eventuele storingen in en van de installatie op locatie traceren en verhelpen.

Meer informatie?

Wilt u meer informatie over de module Telemetrie of een andere opleiding voor uw organisatie? Neemt u dan contact met ons op via: info@civwater.nl of kijk op onze website: www.civwater.nl.