

Endress+Hauser Colleges 2025

Maak kennis met onze kennis



Kennis en ervaring zijn kritische succesfactoren geworden. Kennis levert een belangrijke bijdrage aan het efficiënt, duurzaam en veilig voeren van processen. Maar u weet, kennis vraagt onderhoud. De ontwikkelingen gaan snel, ook op het gebied van meettechniek.

- 17 april Ontdek de kracht van CO₂-metingen in de energietransitie
- 12 juni Auditproof in 5 stappen: Geen verrassingen meer
- 25 september pH-, opgelost zuurstof- en desinfectiemetingen: Theorie en praktijk
- 30 oktober Inhoudsbepaling in tanks: Methoden en technieken
- 27 november Temperatuur: De basisprincipes



Meer informatie: www.nl.endress.com/colleges-2025

Endress+Hauser 

People for Process Automation

Maak kennis met onze kennis

Donderdag 17 april 2025

Ontdek de kracht van CO₂-metingen in de energietransitie

CO₂-afvang is een essentieel onderdeel van de energietransitie en nauwkeurige CO₂-metingen zijn daarbij onmisbaar. Tijdens het college bij Endress+Hauser leert u alles over zowel kwantitatieve als kwalitatieve CO₂-metingen. Ontdek hoe nauwkeurige metingen kunnen leiden tot kostenbesparingen en hoe kwalitatieve metingen bijdragen aan wederverkoop en infrastructuurbescherming. Endress+Hauser neemt u mee door de wet- en regelgeving, zodat u met vertrouwen uw projecten kunt starten.

Arjan van Ginkel | Serge Flohr

Donderdag 12 juni 2025

Auditproof in 5 stappen: Geen verrassingen meer

Zorg dat u altijd voorbereid bent op audits! Tijdens het college bij Endress+Hauser in Naarden laten we u in vijf eenvoudige stappen zien hoe u verrassingen voorkomt. Onderwerpen die aan bod komen zijn onder andere audits, stakeholders, Maximum Permissible Errors (MPE), kalibraties, werkprocessen en auditproof rapportages.

Bram Berretty

Donderdag 25 september 2025

pH-, opgelost zuurstof- en desinfectiemetingen: Theorie en praktijk

Als gebruiker van apparatuur, onderhoudstechnicus, proceseigenaar of kwaliteitsprofessional bent u verantwoordelijk voor nauwkeurige metingen van (proces)water. Endress+Hauser gaat in het college dieper in op zowel de theorie als de praktijk van pH-, opgelost zuurstof- en desinfectiemetingen in (proces)water. U doet waardevolle kennis op over het waarborgen van nauwkeurige metingen, effectief onderhoud, optimalisatie van processen en handhaving van kwaliteitsnormen.

Anita van Rooijen | Kristiaan Klijnstra

Donderdag 30 oktober 2025

Inhoudsbepaling in tanks: Methoden en technieken

Tank Gauging draait om het nauwkeurig meten van de inhoud van een tank. Het proces van het omzetten van vloeistofhoogte naar volume en vervolgens van volume naar massa kent talloze methoden en technieken. Een cruciale, maar vaak onderschatte factor in dit proces, is de temperatuur. In dit college neemt Endress+Hauser u mee door alle facetten van statische inhoudsbepaling in tanks. Ontdek hoe temperatuur een essentiële rol speelt en waarom het belangrijk is om hier rekening mee te houden.

Erwin Post

Donderdag 27 november 2025

Temperatuur: De basisprincipes

Temperatuurmeting is een geavanceerde wetenschap die vaak gepaard gaat met uitdagende processen en meetomstandigheden. In dit college neemt Endress+Hauser u mee in de theorie achter temperatuurmetingen. We leggen de technologie uit die nauwkeurige metingen mogelijk maakt, bespreken hoe convectiewarmte temperatuurafwijkingen in meetopstellingen beïnvloedt, en behandelen de impact van korte insteeklengtes op reactietijden. Daarnaast geven we tips over waar u op moet letten en hoe u verbeteringen kunt doorvoeren.

Gerhard Ambachtsheer