

Juni 2023

Sådan installerer du masseflowmålere i forskellige rørsystemer

Det glæder mig at kunne invitere dig med til et webinar, som kan gøre dig klogere på, hvordan du installerer masseflowmålere i forskellige rørsystemer.

Det er vores dygtige kolleger hos FCI, der afholder webinarer, og i denne udgave af CKE INFORMERER har jeg samlet informationen om webinarer, ligesom jeg naturligvis også deler link til tilmeldingen med dig.



Webinar:

Sådan installerer du masseflowmålere i forskellige rørsystemer

Afholdt: Torsdag den 15. juni 2023

På webinarer bliver du præsenteret for følgende emner:

- | Nøjagtighed, repetérbarhed og ideel kontra installeret nøjagtighed
- | Forskellene mellem kalibrering af målere i forskellige gassammensætninger
- | Mulighederne for at eliminere nøjagtighedsproblemer i procesflowmåling

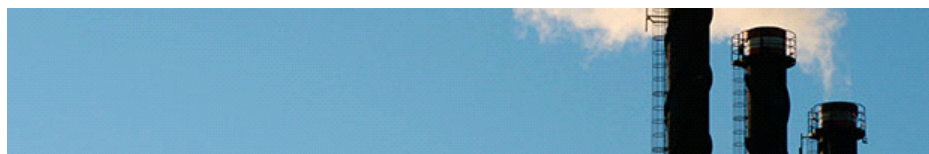
Lær på dette webinar om, hvordan du korrekt installerer flowmålere og de tilgængelige muligheder, hvis der er problemer med installationen.

Webinarer hjælper dig til at se, hvordan du kan reducere eller eliminere problemer, der påvirker nøjagtigheden.



Webinarer afholdes af Steve Craig (til venstre) fra FCI.

Webinarer foregår på engelsk og optages. Hvis du er tilmeldt, får du derfor efterfølgende tilsendt optagelsen og præsentationsmateriale.



Er du blevet nysgerrig efter at lære mere om FCI, er du velkommen forbi produktsiden netop om FCI. [Du finder den her >>](#)

Husk også, at du altid er velkommen til at [kontakte HP](#), hvis du vil vide mere.

CKE INFORMERER

- om Gasmeter-appen
- om vandkvalitetsmåling på dybt vand
- om FTIR-gasanalyse
- om CEM-konference
- om Chematest 42
- om installation af masseflowmålere
- om algekoncentrationer
- om grundvandsprøver
- om masseflowmåling i store rørdiameter
- om bakterier i vand
- om sekundær aerosoldannelse
- om overvågning af vandkvalitet
- om dugpunkt
- om flowmåling på naturgas
- om måling på udstødning
- om bakterier i vand
- om fugt i papir
- om TOC i ultrarent vand
- om repræsentative prøver
- om grundvand og overfladevand
- om Chematest
- om partikler
- om væsker
- om de nye Chematest
- om biogasløsninger
- om ammonium-, nitrat- og kloridsensorer
- om Aqua TROLL 600
- om magnetitfælden
- om NO_x-måling