

## Drikkevannsproduksjon og -kontroll



Drikkevannsforsyning offshore er underlagt strenge kvalitetskrav gitt av myndighetene. Kurset oppfyller kompetansekrav for teknisk- og helsepersonell som arbeider med drikkevann offshore.

### Kursinformasjon

Kurset gjennomføres hele året og kan også holdes bedriftsinternt. Kurset omfatter både produksjon, behandling og kvalitetskontroll av drikkevann. Kurset gjennomføres med avsluttende teoretisk prøve. Alle kurs foregår i Kiwas lokaler Stavanger hvor det er etablert anlegg og utstyr for demonstrasjon og øvelser.

### Hvem passer kurset for:

Teknisk personell og helsepersonell som har arbeidsoppgaver i forbindelse med drikkevann offshore

### Kursets innhold:

- Regelverk for vannforsyning offshore
- Helseaspekter
- Hygieniske barrierer
- Risikovurdering
- Produksjon og behandling av drikkevann
- Drift og vedlikehold av forsyningssystem
- Kvalitetskontroll

### Kursbevis:

Kursenteret  
Kiwa Norge  
kurs@kiwa.com  
+47 934 48 987

Kurset gjennomføres med avsluttende teoretisk prøve. Det gis kursbevis til personer som gjennomfører kurset og består prøven.

## Gode grunner til å ta kurset:

- Du får kunnskap om drikkevannsvannforsyning og vannhygiene offshore
- Du får kunnskap om hva som reduserer vannkvaliteten og hvilke konsekvenser det kan gi
- Du får kunnskap om hvordan produksjons- og forsyningsanlegg for drikkevann er bygd opp, samt hva som er kritiske faktorer i drift og vedlikehold
- Du får øvd på driftskontroll og feilsøking på anlegg
- Du får øvd på kvalitetsmessig kontroll og analyser av drikkevann

## Hvorfor velge Kiwa:

Våre kursledere har lang erfaring med arbeid relatert til drikkevannsproduksjon og -kontroll. Våre kurs er inspirerende, og vi legger vekt på en praktisk tilnærming på kursene. Vi har anlegg og utstyr for demonstrasjon og øvelser. Dere får praktiske utfordringer på kurset.

## Praktisk informasjon

### Gjennomføring

Kursene foregår i Kiwas lokaler i Stavanger hvor det er etablert anlegg og utstyr for demonstrasjon og øvelser.

