

Oppdateringskurs - Drift av kjelanlegg



Oppdateringskurs beregnet på personell som ikke oppfyller krav til resertifisering av sitt sertifikat eller personer som skal resertifiseres og som ønsker en oppdatering av stoffet før eksamen. Kurset omfatter repetisjon av aktuelt kjelerelatert stoff samt orientering om dagens regelverk/forskrifter.

Kursinformasjon

Fornyng av sertifikat (resertifisering)

Kurset leveres digitalt som E-læring slik at kursdeltakeren velger selv når kurset skal gjennomføres.

Vi gjør oppmerksom på at deler av kurset i en begrenset periode vil være på svensk. Eksamen vil derimot være på norsk. Ettersom kurset er på svensk, er kursprisen rabattert i denne perioden. Planen er at hele kurset skal være oversatt på norsk innen våren 2023.

Temaveiledning om bruk av farlig stoff, del 2, kjelanlegg for damp og hetvannsystemer sier at sertifikat/kompetansebevis skal fornyes hvert 5. år. Fra 1. juli 2017 ble det obligatorisk med resertifiseringseksamen ved fornyelse av sertifikat, arrangert av virksomhet som er akkreditert etter NS-EN ISO/IEC 17024:2012 Samsvarsvurdering – Generelle krav til organer for sertifisering av personer.

Ved fornyng (resertifisering) skal kjelpasser dokumentere relevant praksis i minst ett av de tre siste årene. Hvis kjelpasser ikke kan dokumentere relevant praksis eller sertifikatet er utløpt, må vedkommende ta et oppdateringskurs med påfølgende skriftlig eksamen.

Resertifiser deg i god tid (inntil 12 måneder) før utløpsdato på eksisterende sertifikat. Nytt sertifikat vil gjelde i 5 år fra utløpsdato på eksisterende sertifikat.

Kursinnhold

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

- Introduksjon
- Forskriftskrav
- Varmelære
- Standarder
- Kjelanleggets funksjon
- Risiko ved bruk av kjeler
- Risiko ved ulike brenseltyper
- Kjelenes overvåknings- og sikkerhetsutrustning
- Nødsituasjoner

Det forutsettes av kursdeltaker har erfaring fra skjøtsel og drift av dampkjeler, og at de kjenner de forskjellige konstruksjonsprinsipper for dampkjeler og dets hovedegenskaper, samt at de har grunnleggende kunnskap om varmelære (damp/hetvann) og forbrenning (olje/gass).

Kurset vil spesielt gjennomgå krav til samsvarsvurdering av nytt utstyr og til sertifisering av sammenstillinger, herunder bruk av teknisk kontrollorgan – Forskrift om trykkpåkjent utstyr (PED). Videre gjennomgås forskrift om farlig stoff med relevante temaveiledninger (brukerforskrift). Det vil bli lagt vekt på nasjonale særkrav til kjelanlegg, herunder krav til ferdigkontroll fra akkreditert uavhengig inspeksjonsorgan før anlegget kan tas i bruk, krav til periodisk tilstandskontroll (hvert 5. år) fra akkreditert uavhengig inspeksjonsorgan, og krav til internkontrollsystem med rutiner for drift, vedlikehold og kontroll og dokumentasjon, herunder krav til dokumentert årlig service (kontroll og vedlikehold).

Pris og varighet

Eksamensvagift er inkludert i prisen.

Kurspris: kr. 5.500. Eksamenavgift: kr. 3.400.

Praktisk informasjon

Søknad om resertifisering

Samme skjema og sertifiseringsprosess som ved sertifisering, med unntak av at antall spørsmål er redusert. Det er viktig at søknad sendes før gjeldende sertifikatet utløper.

Sertifisering

Sertifikat utstedes av et akkreditert sertifiseringsorgan (blant annet gjennom [Kiwa AS](#)) etter godkjent eksamen og dokumentasjon av nødvendig praksis.

Alle datoer og steder

- Kjelkurs som e-læring (Du kan starte så snart du får kurset tilsendt) 01 jan 2023

Dato: 01 jan 2023 - 31 jan 2023

Sted: E-læring, SE BORT FRA DATO HER, -, Du kan starte så snart du får kurset tilsendt

Antall dager: 31

Pris: 8 900,00