

FG-900 Prosjektering av automatiske slokkesystemer - sprinkler (online/klasserom)



Kiwa tilbyr sertifikatrettet opplæring innen automatiske slokkesystemer (sprinkler) i henhold til FG-krav (FG-900). Kiwa er samarbeidspartner og vil tilby nødvendig opplæring som dekker kravene i FG-900.

Kursinformasjon

Kiwa tilbyr nå sertifikatrettet opplæring innen automatiske slokkesystemer (sprinkler) i henhold til FG-krav (FG-900).

Plan- og bygningsloven og brann- og eksplosjonsvernloven med tilhørende forskrifter og veiledninger krever dokumentert kompetanse som grunnlag for å kunne utføre arbeid knyttet til automatiske slokkeanlegg fagmessig og betryggende. For å imøtekomme disse kravene, har FG bidratt til at det er etablert en sertifiseringsordning og FG-regler for automatiske slokkesystemer - sertifisering av personell (FG-900), slik at kompetansen kan dokumenteres gjennom et personlig sertifikat. Ordningen er opprettet for å sikre at personell som skal utføre arbeid knyttet til automatiske slokkeanlegg har tilstrekkelige kunnskaper og ferdigheter i faget, og at en kan dokumentere dette overfor kunder, myndigheter og foretak.

Grunnlaget for å bli sertifisert er relevant grunnkompetanse og dokumentert relevant praksis samt bestått eksamen i henhold til disse regler.

Kiwa er samarbeidspartner og vil tilby nødvendig opplæring som dekker kravene i FG-900.

Kursinnhold

Kurset gjennomføres over 8 dager med undervisning, samt 1 dag for eksamen (7 timer). I kurset vil det benyttes en kombinasjon av undervisning og påfølgende arbeid med øvingsoppgaver. Følgende overordnede læringsmål er satt for kurset:

- Forståelse av sprinklersystemers hensikt og virkemåte.
- Forståelse av struktur og innhold i NS-EN 12845 og NS-EN 16925.

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



- Forståelse av forsikring sine tilleggskrav til standarden gitt i FG-930.
- Forståelse av momenter som inngår i prosjektering av sprinkleranlegg, og kunne bruke NS-EN 12845 og NS-EN 16925 som grunnlag for prosjektering.
- Kunne gjennomføre manuell hydraulisk beregning (håndberegning) av sprinkleranlegg.
- Grunnleggende forståelse av krav til kontroll av sprinkleranlegg og krav til dokumentasjon (FDV).

Kurset passer for

- Personer som skal sertifiseres for prosjektering av sprinkleranlegg.
- Personer som skal sertifiseres for kontroll av sprinkleranlegg.
- Personer som ønsker å øke kompetansen innen sprinkleranlegg med fokus på bruk av NS-EN 12845 og NS-EN 16925. Ønskes grunnleggende opplæring innenfor sprinkleranlegg anbefales det først å gjennomføre kurs «FG-900 Utførelse av automatiske slokkesystemer – sprinkler».

Nødvendig grunnkompetanse er minimum fagskolenivå. Formell kompetanse kan veies opp mot en realkompetansevurdering av annen relevant utdanning eller dokumentert praksis.

Hvorfor velge Kiwa?

- Våre instruktører har lang erfaring innen prosjektering, installasjon og kontroll av vannbaserte slokkeanlegg.
- Kurset er utarbeidet i samarbeid med FG Skadeteknikk

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



Praktisk informasjon

Pris

Eksamensvagift er inkludert i prisen.

Kurset arrangeres av Kiwa Kompetanse AS, og eksamen arrangeres av Kiwa AS

Kurspris: kr. 32.750 Eksamenavgift: kr. 5.250

Gjennomføring

Kurset gjennomføres som onlinekurs med online samlinger, e-læring og arbeid med øvingsoppgaver. Online samlingene er fordelt over 8 dagssamlinger hvor det benyttes en kombinasjon av undervisning og påfølgende arbeid med øvingsoppgaver. De sju første dagsamlingene gjennomføres over en periode på 4 uker. I perioden etter disse vil kursdeltageren få utlevert en hjemmeoppgave som jobbes med frem mot avsluttende samling.

I tillegg til dagssamlingene legges det opp til at noe av innholdet gjennomføres som e-læring i forkant av og mellom samlingene. Disse gjennomføres via egen digital plattform, hvor tidsbruk og gjennomføring styres av kursdeltager. I kursperioden vil det være øvingsoppgaver kursdeltager kan jobbe med.

Det vil være mulig å få individuell veiledning underveis i kurset, både i forbindelse med oppgavejobbing i samlinger og på dager mellom samlingene.

Kursdeltager får i forbindelse med kurset tilgang til en egen digital plattform hvor kursinformasjon, kursdokumentasjon, e-læringsmoduler, m.m. er tilgjengelig.

Plattform for online samlinger

I samlingene som gjennomføres online brukes plattformen Zoom videokonferanse. Denne kan lastes ned som egen app, og det er mulig å delta direkte i nettleser.

For å delta på online-samlingene må du ha kamera og mikrofon. Vi anbefaler at du bruker headset med mikrofon for å få optimal lyd kvalitet.

Påmelding til flere kurs

Ved påmelding til både utførende og prosjekterende kurs gis en rabatt på kr. 3.500. Det anbefales at utførende kurset gjennomføres først. Ved påmelding må dette anføres i kommentar/merknadsfeltet ved bestilling: «ER PÅMELDT BEGGE KURS».

Forutsetning for rabatt er at nevnte tekst angis i merknadsfeltet. Kurs nummer to må gjennomføres senest seks måneder etter det første kurset. Ved senere påmelding gjelder ordinære vilkår.

Alle datoer og steder

- **FG-900 Prosjektering av automatiske slokkesystemer - Sprinkler (Online)** 08 mar 2022

Dato: **08 mar 2022 - 08 mar 2022**

+ **10 mar 2022 - 10 mar 2022**

+ **15 mar 2022 - 15 mar 2022**

+ **17 mar 2022 - 17 mar 2022**

+ **22 mar 2022 - 22 mar 2022**

+ **24 mar 2022 - 24 mar 2022**

+ **29 mar 2022 - 29 mar 2022**

+ **31 mar 2022 - 31 mar 2022**

+ **26 apr 2022 - 26 apr 2022**

+ **02 mai 2022 - 02 mai 2022**

Sted: **Video undervisning, Sted med dataoppkopling, -, Online**

Antall dager: **1+1+1+1+1+1+1+1+1**

Pris: **37 500,00**

- **FG-900 Prosjektering av automatiske slokkesystemer - Sprinkler (Online)** 20 apr 2022

Dato: **20 apr 2022 - 20 apr 2022**

+ **22 apr 2022 - 22 apr 2022**

+ **26 apr 2022 - 26 apr 2022**

+ **28 apr 2022 - 28 apr 2022**

+ **03 mai 2022 - 03 mai 2022**

+ **05 mai 2022 - 05 mai 2022**

+ **10 mai 2022 - 10 mai 2022**

+ **12 mai 2022 - 12 mai 2022**

+ **02 jun 2022 - 02 jun 2022**

+ **08 jun 2022 - 08 jun 2022**

Sted: **Video undervisning, Sted med dataoppkopling, -, Online**

Antall dager: **1+1+1+1+1+1+1+1+1**

Pris: **37 500,00**