



## ANLÄGGNINGS- SKÖTARE

### - SPRINKLER

Sprinklersystem är ett av de mest effektiva sätten att skydda sig mot brand när stora värden står på spel. För ansvarig anläggningsskötare är det nödvändigt att ha kunskap om rätt dimensionering, korrekt installation och att samtliga delar av anläggningen är väl fungerande. Det är också nödvändigt med regelbunden skötsel och underhåll av sprinkleranläggningen för att säkerställa effektiviteten. I Räddningsskolans utbildning för Anläggningsskötare av sprinklersystem får du bland annat kännedom om sprinkleranläggningars uppbyggnad och funktion, samt hur man utför skötsel och provning.

### KUR SINNEHÅLL

- Allmän brandkunskap och förebyggande brandskyddsarbete
- Kravställare
- Regelverk – SBF 120:8/SS-EN 12845
- Sprinklersystemets omfattning och funktion
- Systemtyper, riskklassificering
- Dimensionering, komponenter, vattenkällor
- Anläggningsskötarens arbete
- Kontroll och underhåll
- Vanliga fel på anläggning
- Praktiska övningar

### MÅLGRUPP

Du som är eller ska bli anläggningsskötare samt fastighetsansvarig, fastighetsförvaltare, räddningstjänstpersonal med flera. Enligt SBF 120:8 ska anläggningsskötare genomgå uppdateringsutbildning i sådan omfattning att kunskapsnivån upprätthålls. Uppdateringsutbildning bör genomföras minst vart femte år.

### KURSPLATS

Räddningsskolan Skövde. Timmervägen 13, 541 64 Skövde

### KURSDATUM

20 september, 08.00 - 16.00

### KURSKOSTNAD

3 750kr per person (fika och lunch ingår). Priset är exkl. moms.



### KURSHANDLEDARE

#### Ulf Fabiansson

Ulf är i grunden elektriker som jobbat inom Flygvapnet med bland annat brand- och släckanläggningar. Han har stor erfarenhet som anläggningsskötare och drifttekniker och har mer än 30 års erfarenhet av brand och säkerhet.

### KONTAKT

För mer information besök:  
[www.raddningsskolanskovde.se](http://www.raddningsskolanskovde.se).  
Du kan också kontakta oss på telefon:  
**0500 46 40 00** eller via mejl:  
[info@raddningsskolanskovde.se](mailto:info@raddningsskolanskovde.se).