

# Ventilationsautomatik - styring og regulering

## Kort fortalt

På kurset lærer deltageren at optimere styring og regulering samt fejlfinde på ventilationsautomatik. Søgeord: Ventilation, ventilationsautomatik, styringer, reguleringer, fejlfinding, fejlrettelse, automatikstyringer, el-tekniske komponenter, kundevejledning, el-tavler

## Fag: Ventilationsautomatik - styring og regulering

> **Fagnummer:**  
49294

> **Varighed:**  
5 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 3.783,50

**Målgruppe:** Kurset henvender sig til faglærte elektrikere og vs-energi-uddannede med erfaring fra ventilationsbranchen.

**Beskrivelse:** Efter kurset kan deltageren optimere styring og regulering samt fejlfinde på ventilationsautomatik. Det betyder:  
Deltageren forstår og anvender nøgleskemaer for automatik i ventilationsanlæg.  
Deltageren optimerer styring og regulering på ventilationsautomatik.  
Deltageren udfører service på ventilationsanlæg, herunder på brandautomatik på ventilationsanlæg.  
Deltageren fejlfinder og udbedrer fejl på automatikstyringer og el-tekniske komponenter i klima- og ventilationsanlæg. Deltageren kvalitetssikrer eget arbejde.  
Herudover informerer deltageren kunder og driftspersonale om klima- og ventilationsanlæggets funktion og driftsstatus og vejleder om de regulerbare parametres konsekvenser for indeklima og energiforbrug.

### > **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

### > **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**  
DKK 640,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 3.783,50

### > **Tilmelding**

