

Ventilationsautomatik - styring og regulering



Kort fortalt

Ventilation er med til at forlænge bygningers levetid, sikre en stabil bygningsdrift og bidrager til at reducere energiforbruget til opvarmning. Samtidig bidrager ventilation til et bedre indeklima og høj komfort i bygninger. På kurset lærer du at optimere styring og regulering samt fejlfinde på ventilationsautomatik. Søgeord: automatikstyringer, el-tekniske komponenter, kundevejledning, el-tavler, grøn omstilling, energistyring, rentabilitet

Fag: Ventilationsautomatik - styring og regulering

Fagnummer: 49294	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.040,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 4.159,50

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 driftstatus og vejleder om de regulerbare parametres konsekvenser for indeklima og energiforbrug.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 4.159,50

Tilmelding

