

Ventilationssystemer - Lyd- og luftkvalitet



Kort fortalt

Ventilation er med til at forlænge bygningers levetid, sikre en stabil bygningsdrift og bidrage til at reducere energiforbruget til opvarmning. Samtidig bidrager ventilation til et bedre indeklima og høj komfort i bygninger. På kurset lærer du at forbedre lyd- og luftkvalitet i et ventilationssystem og at vejlede om optimalt luftskifte i forhold til brugen af anlægget. Søgeord: Grøn omstilling, lydproblemer, støjproblemer, luftproblemer, lyd kvalitet, akustik, luftkvalitet, indeklima, træk, fugtighed, densitet, filterkasse.

Fag: Ventilationssystemer - Lyd- og luftkvalitet

Fagnummer: 49297	Varighed: 4 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 832,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 3.377,60

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

Beskrivelse: Efter kurset kan deltageren forbedre lyd- og luftkvalitet i et ventilationssystem. Det betyder:
Deltageren undersøger lyd kvalitet i ventilation og ventilationssystemer, heriblandt virkning og anvendelse af lyddæmpere. Deltageren identificerer støjproblemer ved hjælp af lyd måler.
Deltageren undersøger luft kvalitet, heriblandt indeklima, træk, filtrering, fugtighed og densitet. Deltageren måler på kuldioxid (CO₂), temperatur, fugtighed, træk og tryk.
Deltageren vurderer afhjælpende foranstaltninger for lyd- og luft kvalitet i ventilationssystemet. Efter udførte målinger vejleder deltageren kunden om det optimale luftskifte i forhold til anlæggets anvendelse. Deltageren vælger korrekt filterklasse i forhold til anlæggets anvendelse.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 832,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 3.377,60

Tilmelding

