



Anvendelse og betjening af forsøringsanlæg

Kort fortalt

På uddannelsen lærer deltageren om anvendelse af forsøringsanlæg med udgangspunkt i viden om forsuringsteknologi, udnyttelse af kvælstof, ammoniakemission og miljøeffekt. Deltageren lærer endvidere at indstille et forsøringsanlæg til korrekt dosering af svovlsyre. Deltageren lærer at anvende og betjene et forsøringsanlæg sikkerheds- og arbejdsmiljømæssigt korrekt med inddragelse af viden om sikkerhedsrisici ved anvendelse af svovlsyre.

Fag: Anvendelse og betjening af forsøringsanlæg

> **Fagnummer:**
47054

> **Varighed:**
2 dage

> **Pris, AMU-målgruppe:**
DKK 256,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**
DKK 2.018,80

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til ejere og ansatte på landbrug og maskinstationer, der er beskæftiget med forsøringsanlæg.

Beskrivelse: Deltageren kan anvende et forsøringsanlæg med udgangspunkt i viden om forsuringsteknologi, udnyttelse af kvælstof, ammoniakemission og miljøeffekt.

Deltageren kan indstille et forsøringsanlæg til korrekt dosering af svovlsyre, som sikrer optimal udnyttelse af kvælstof og reduktion i miljøbelastning.

Deltageren kan anvende og betjene et forsøringsanlæg sikkerheds- og arbejdsmiljømæssigt korrekt med inddragelse af viden om sikkerhedsrisici ved anvendelse af svovlsyre.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 256,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 2.018,80

> **Tilmelding**

