

BEDRE ANVENDELSE AF KIRKENS TEKNISKE ANLÆG

KORT FORTALT

Efter kurset kan deltageren vælge indeklima i kirke og kirkebygninger og styre og kontrollere temperatur og luftfugtighed under afvejning af økonomisk energioptimering, bevaringshensyn og komfortforhold i relation til kirkens brugsmønstre.

FAG: BEDRE ANVENDELSE AF KIRKENS TEKNISKE ANLÆG

> **Fagnummer:**
48543

> **Varighed**
2 dage

> **AMU-pris:**
DKK 256,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 1.409,60

Målgruppe: Kurset retter sig mod faglærte kirkefunktionærer og ledige, der søger arbejde inden for området.

Beskrivelse: Deltageren kan vælge indeklima i kirke og kirkebygninger og styre og kontrollere temperatur og luftfugtighed under afvejning af økonomisk energioptimering, bevaringshensyn og komfortforhold i relation til kirkens brugsmønstre og gældende regler. Deltageren kan desuden optimere anvendelsen af kirkens automatiske klokkeringsanlæg.

Deltageren kan herunder:

- betjene kirkens anlæg elektronisk med pc, smartphone eller tablet
- i samråd med menighedsrådet registrere energiforbrug i logbog og forklare et mere eller mindre forbrug
- regulere/korrigere de automatiske varme- og klokkeringsanlæg og vurdere, hvornår det er nødvendigt at tilkalde kompetence udefra

> **Kontakt**
AMU-Fyn

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 256,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.409,60

> **Tilmelding**

