



# Tekniske installationer, teltmontage



## Kursusinfo

### På dette 5-dages kursus lærer du om:

- Love og regler for brugen af bl.a. varmekilder (gas, olie og el) til brug ved indretning i telte.
- At vælge den rette varmeløsning, opstilling samt fordele og ulemper.
- Om informationer lejere og brugere skal have, når de skal benytte teltene.

## Kontakt



Tina Højgaard Popp  
Uddannelsessekretær  
9633 2215  
tih@amunordjylland.dk

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.070,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 3.964,00

## Tilmelding





## Efter dette kursus kan du:

### I forhold til tekniske installationer:

1. tilegne sig kendskab til installation af forskellige varmeaggregater i teltkonstruktioner
  2. vælge den rigtige varmeløsning til den aktuelle opstilling ud fra fordele og ulemper
  3. beregne den rigtige mængde af varmegivere til den aktuelle teltstørrelse og ønsket om varmegrader i teltet
  4. på baggrund af viden om lovgivning på området, montere varmespredere, tilslutte varmegiver, herunder sørge for spredning af varmen i teltet
  5. foretage en hurtig indsats ved nedbrud i varmegiver udbedre skade/ rette det aktuelle problemmontere termostater mest hensigtsmæssigt for at opnå ønsket temperatur på aktuelle steder
  6. installere den ønskede temperatur og luftfugtighed i teltefor at forebygge uheld, anvende vigtige procedurer og kontroller ved opstilling og nedtagning
- I forhold til information
    1. informere tredjemand om det konkrete varmeaggregat, brugen, samt hvilken indsats der skal foretages ved eventuelle nedbrud samt hvordan nedbrud i varmegiveren m.v. forbygges
    2. orientere brugeren om forbrug, for de enkelte aggregater og hvordan nødvendig opfyldning/tilslutninger foretages, for videre drift
    3. vejlede lejere/brugere om, det rigtige valg af varmegivere til de ønskede teltkonstruktioner foretages
  - I forhold til gældende regler
    1. få kendskab til, regler for gasinstallationer jf. gascirkulæret, regler for el-opvarmning jf. stærkstrømscirkulæret og kan anvende disse ved opstilling af oliefyr m.v.
    2. opnå et fyldestgørende kendskab til tilkobling til aktuelle energikilder som el, gas, dieselolie og kan tage hensyn til sikkerhedsafstande, påfyldning af tanke, udskiftning gasflasker m.v. samt påkrævede afstande til depot/lager



## Fag: Tekniske installationer, teltmontage

<b>Fagnummer:</b> 48416	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.070,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.964,00

**Målgruppe:** Arbejdsmarkedsuddannelsen er rettet mod AMU's målgruppen, herunder medarbejdere inden for festudlejningsbranchen.

**Beskrivelse:** Efter endt uddannelse kan deltageren:

I forhold til tekniske installationer

tilegne sig kendskab til installation af forskellige varmeaggregater i teltkonstruktioner  
vælge den rigtige varmeløsning til den aktuelle opstilling ud fra fordele og ulemper  
beregne den rigtige mængde af varmegivere til den aktuelle telstørrelse og ønsket om varmegrader i tellet

på baggrund af viden om lovgivning på området, montere varmespredere, tilslutte varmegiver, herunder sørge for spredning af varmen i tellet

foretage en hurtig indsats ved nedbrud i varmegiver udbedre skade/ rette det aktuelle problem

montere termostater mest hensigtsmæssigt for at opnå ønsket temperatur på aktuelle steder  
installere den ønskede temperatur og luftfugtighed i telte

for at forebygge uheld, anvende vigtige procedurer og kontroller ved opstilling og nedtagning

I forhold til information

informere tredjemand om det konkrete varmeaggregat, brugen, samt hvilken indsats der skal

foretages ved eventuelle nedbrud samt hvordan nedbrud i varmegiveren m.v. forbygges

orientere brugeren om forbrug, for de enkelte aggregater og hvordan nødvendig

opfyldning/tilslutninger foretages, for videre drift

vejlede lejere/brugere om, det rigtige valg af varmegivere til de ønskede teltkonstruktioner

foretages

I forhold til gældende regler

få kendskab til, regler for gasinstallationer jf. gascirkulæret, regler for el-opvarmning jf.

stærkstrømscirkulæret og kan anvende disse ved opstilling af oliefyr m.v.

opnå et fyldestgørende kendskab til tilkobling til aktuelle energikilder som el, gas, dieselolie og

kan tage hensyn til sikkerhedsafstande, påfyldning af tanke, udskiftning gasflasker m.v. samt

påkrævede afstande til depot/lager.