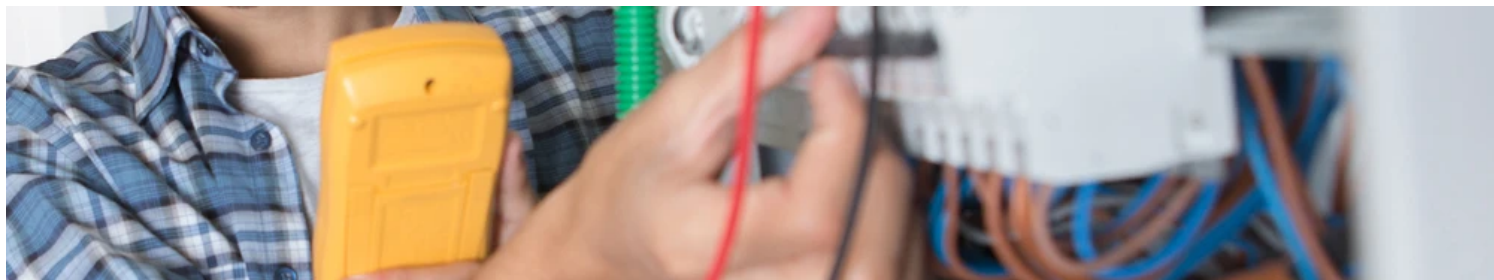




# Arbejde på eller nær spænding - ajourf. & 1.hjælp



## Kort fortalt

Deltageren lærer at vurdere de sikkerhedsmæssige aspekter i arbejde under spænding, samt hvor regler og retningslinjer kan findes. Yderligere læres der om førstehjælp ved el-ulykker.

## Hold

### 17-09-2024

Arbejde på eller nær spænding - ajourf. & 1.hjælp  
Pulsen 2 4000 Roskilde

1 dag

Daghold

### 22-10-2024

Arbejde på eller nær spænding - ajourf. & 1.hjælp  
Pulsen 2 4000 Roskilde

1 dag

Daghold

### 26-11-2024

Arbejde på eller nær spænding - ajourf. & 1.hjælp  
Pulsen 2 4000 Roskilde

1 dag

Daghold

## Kontakt



Kursus&shy;administrationen  
46300400  
rts@rts.dk

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 208,00

### Uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.031,90

## Tilmelding





## Fag: Arbejde på eller nær spænding - ajourf. & 1.hjælp

<b>Fagnummer:</b> 48567	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 208,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.031,90

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod personer med en elektrikeruddannelse eller lignende kompetencer, der i deres job har brug for at arbejde på installationer under spænding. Gennemgangen af teorien er ajourførende, så det forudsættes, at man har gennemført "Arbejde på eller nær spænding - introduktion" eller har tilsvarende kompetencer.

**Beskrivelse:** Deltageren

har kendskab til regler og retningslinjer i Bekendtgørelsen om sikkerhed for udførelse og drift af elektriske installationer, bek. 1082 (Installationsbekendtgørelsen).

har kendskab til European Standard, Drift af elektriske installationer og elektriske anlæg (DS/EN 50110-1) vedrørende arbejde på elektriske installationer og anlæg.

kan anvende denne viden til at arbejde sikkert på elektriske installationer og anlæg (lavspænding og ekstra lav spænding (ELV)) samt vurdere risiko for stød og forbrænding, herunder også kortslutningsniveau.

kan vælge værnemidler, måleinstrumenter og værktøjer, der er egnede til at udføre arbejde på spændingsførende elektriske installationer og anlæg (lavspænding og ELV).

kan udføre livreddende førstehjælp samt førstehjælp ved forbrændinger i relation til DS/EN 50110-1.

har kendskab til brandbekæmpelse ved brand i elektriske installationer i relation til DS/EN 50110-1.