

# Kabel og ledning - Spunsning og afstivning



## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at anvende Københavner-spuns og spunsjern, beskytte kabler og ledninger mod skader, og sikre udgravninger i tæt bymiljø. Du får praktisk erfaring og viden om metoder, regler og god praksis - med fokus på arbejdsmiljø, sikkerhed og kvalitet. For dig der arbejder med kabel- og ledningsprojekter i udfordrende omgivelser.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 436,00

### Uden for AMU- målgruppe:

DKK 1.886,00

## Tilmelding



## Fag: Kabel og ledning - Spunsning og afstivning

<b>Fagnummer:</b> 23217	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 436,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 1.886,00

**Målgruppe:** Kurset henvender sig både til medarbejdere med eller uden brancheerfaring.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan i forbindelse med kabel- og ledningsarbejde:

Anvende Københavner-spuns til udgravninger med mange krydsende ledninger, herunder vælge den rette metode og udføre arbejdet i praksis.

Etablere og anvende afstivning af kabler i udgravninger, så ledninger og kabler beskyttes mod skader og sammenstyrtning.

Foretage de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger for at imødegå jordskred, sammenstyrtning og risiko for påkørsel eller beskadigelse af eksisterende ledninger.

Arbejde efter gældende regler, standarder og vejledninger for spunsning og afstivning i forbindelse med kabel- og ledningsarbejde.

Udføre arbejdet i overensstemmelse med god praksis for kvalitet, sikkerhed, arbejdsmiljø og ydre miljø.

Desuden har deltagerne viden om og kendskab til:

Udførelse af spunsning med spunsjern til byggegruber og meget dybe udgravninger under hensyntagen til sikkerhed, arbejdsmiljø og gældende regler.

Forskellen på spunsjern og Københavner-spuns samt deres anvendelsesområder.

Typiske udfordringer ved udgravninger i tæt bymæssig bebyggelse med mange eksisterende ledninger.

Hvordan valg af metode afhænger af jordbundsforhold, fundamentsforhold, udgravningsdybde og pladsforhold.

Betydningen af korrekt afstivning for både arbejdssikkerhed og for at beskytte ledninger mod skader.