

# Tårnkran og fast opstil. kraner + kranbasis



## Kort fortalt

Uddannelsen retter sig mod ufaglærte og faglærte, der skal føre tårnkraner og fast opstillede kraner med en tilladt belastning på over 8 tm. Kranbasis indgår i denne uddannelse. Hele uddannelsen afsluttes med en teoretisk og praktisk prøve i henhold til bekendtgørelse nr. 1978 af 27/10/2021 om arbejdsmiljøfaglige uddannelser.

## Kontakt



Lis Lyng Hansen  
Kursussekretær  
72290305  
llh@neg.dk

## Kursuspris

### AMU:

DKK 4.796,00

### Uden for målgruppe:

DKK 22.725,30

## Fag: Tårnkran og fast opstil. kraner + kranbasis

<b>Fagnummer:</b> 49943	<b>Varighed</b> 22 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 4.796,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 22.725,30

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod ufaglærte og faglærte, der i deres arbejde skal føre tårnkraner og fast opstillede kraner med en tilladt belastning på over 8 tm. Uddannelsen afsluttes med en teoretisk og praktisk prøve, der skal bestå for at erhverve uddannelsesbevis fra uddannelsen, der har gyldighed som certifikat.

**Beskrivelse:** Efter kurset kan deltageren:

- Aflæse lastdiagrammer
- Udregne støttebensareal
- Betjene kraner sikkerhedsmæssigt forsvarligt via fjernstyring med en fjernbetjening samt fra førerkabinen i min. 25 m's højde
- Foretage sikkerhedsmæssigt forsvarligt anhugning af byrder
- Betjene kraner sikkerhedsmæssigt forsvarligt herunder foretage glidende transport af byrder ved hjælp af samtidige funktioner samt standsning af svingende byrde
- Vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide om byrden er anhugget korrekt inden der løftes
- Vælge korrekt grej til anhugning til et hejseredskab
- Foretage vindudregning i henhold til instruktionsbogen
- Vejlede anhugger i brug af håndsignaler (standardtegn) samt walkie talkie
- Gennemføre de eftersyn som kranføreren er ansvarlig for herunder eftersyn af anhugningsgrej
- Anvende kranen med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning
- Efterleve gældende myndighedskrav, kvalitetssikrings-, miljø- og arbejdsmiljølovgivning.
- Anvende god praksis for bæredygtig adfærd indenfor arbejdsområdet.

Efter kurset har deltageren kendskab til:

- Sikkerhedsforhold ved kranarbejde herunder anhugning af byrden og signalgivning
- Risici forbundet med arbejde med kraner
- Kraners opbygning og sikkerhedsanordninger
- Kraners beregnede anvendelse herunder anvendelsesbegrænsninger
- Kraners begrænsninger i forhold til vejrlig
- Reglerne for anhugning/afhugning herunder valg af korrekt hejsetilbehør, anhugningsgrej og signalgivning
- Regler for samløft med kraner, personløft, ajourføring af kranjournaler samt de eftersyn som kranføreren er ansvarlig for, bl.a. anhugningsgrejet
- Krav til eftersyn og vedligeholdelse af kraner og anhugningsgrej
- Jordbundsforhold og stabilitet ved kranarbejde
- Brug af støtteben
- Krav om eftersyn af elevatorhejs til et hejseredskab

## Tilmelding

