

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.

Hold

> 08-08-2022

Tårnkran og fast opstil. kraner + Kranbasis
Hoverdalvej 14 6971 Spjald

22 dage

Daghold

> 21-11-2022

Tårnkran og fast opstil. kraner + Kranbasis
Hoverdalvej 14 6971 Spjald

22 dage

Daghold

Fag: Tårnkran og fast opstil. kraner + Kranbasis

> Fagnummer:

48684

> Varighed

22 dage

> AMU-pris:

DKK 2.816,00

> Uden for målgruppe:

DKK 19.906,80

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 bestås for at erhverve uddannelsesbevis fra uddannelsen, der har gyldighed som certifikat.

> Kontakt

Ann Holm Otkjær
89503347
ahpe@mercantec.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 2.816,00

Uden for målgruppe:

DKK 19.906,80

> Tilmelding



Beskrivelse: Efter endt uddannelse og bestået prøve kan deltageren føre tårnkraner og fast opstillede kraner med en tilladt belastning på over 8 tm i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1978 af 27/10/2021 om arbejdsmiljøfaglige uddannelser.

Efter kurset kender deltageren til:

Sikkerheds- og sundhedsmæssige forhold forbundet med kranarbejde generelt, 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 vejrliget

Reglerne for anhugning/afhugning, herunder valg af korrekt hejsetilbehør og anhugningsgrej,

Indholdet af kranjournaler og kunne føre disse i nødvendigt omfang,

Reglerne for samløft med kraner af byrder samt personløft med kran

Hvor ofte kraner og anhugningsgrej skal efterses og vedligeholdes

Jordbundsforhold og stabilitet ved kranarbejde

Krav til eftersyn af elevatorhejs til Tårnkran

Efter kurset kan deltageren:

Aflæse lastdiagrammer,

Betjene kraner sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, via radiostyring/fjernstyring på jorden,

samt fra deres førerkabiner i min. 25 m's højde, herunder foretage glidende transport af byrder ved hjælp af

samtidige funktioner samt standsning af svingende byrde

Foretage anhugning af byrder og betjene Tårnkraner og fast opstillede kraner sikkerheds- og

sundhedsmæssigt forsvarligt

Betjene kraner sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt 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 grej til anhugning ved Tårnkran

Foretage vindudregning i henhold til instruktionsbogen

Vejlede en anhugger, herunder ved hjælp af håndsignaler (standardtegn) og brug af radio

Gennemføre de eftersyn, som kranføreren er ansvarlig for, herunder eftersyn af anhugningsgrej

Tilegne sig viden om den konkrete kran, der skal anvendes, med udgangspunkt i leverandørens

brugsanvisning