

Anhugning og komplekse løfteopgaver 2



Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Tilmeld dig KURSUSAGENTEN et andet sted på siden og modtag en email når der oprettes nye hold. Vil du hellere tale med et rigtigt menneske? Det forstår vi godt 😊 Hvis du indtaster dit telefonnummer, så ringer vi dig op og hjælper dig videre.;

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 2.080,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 9.353,00

Tilmelding



Fag: Anhugning og komplekse løfteopgaver 2

Fagnummer: 21268	Varighed: 10 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 2.080,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 9.353,00

Målgruppe: Kurset er udviklet til ikke faglærte og faglærte der udfører, eller ønsker at kunne udføre komplekse løfteopgaver. Det anbefales, at deltageren inden kurset har gennemført AMU-kurset 21267 Anhugning og komplekse løfteopgaver 1, eller har tilsvarende erhvervskompetencer.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren viden om:

Byrders tyngdepunkter og beskaffenhed.

SWL-mærkninger.

Gældende regler for stropbelastninger.

Sikkerhedsfaktorer.

Kassationsgrænser.

Gældende certifikatregler for kraner.

Brugen af planlægnings- og dokumentationsværktøjer, der anvendes i forbindelse med komplekse løfteopgaver.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Vurdere nødvendige spredningsvinkler på anhugningsgrejet, samt udregne ankerpunktsbelastninger og spilplacering i forhold til byrdeplacering.

Udføre anhugning, rigger- og løfteopgaver ved hjælp af kasteblokke, taljer og spil.

Ud fra en arbejdsinstruktion selvstændigt planlægge og udføre komplicerede løfteopgaver sikkerhedsmæssigt forsvarligt under vanskeligt tilgængelige forhold.

Anvende planlægnings- og dokumentationsværktøjer, der anvendes i forbindelse med komplekse løfteopgaver.

Udføre eftersynsrutiner på riggerarbejdets løftegrej.

Fungere som signalmand, herunder dirigere ved hjælp af gældende standardtegn samt kommunikere klart og entydigt ved hjælp af radiokommunikation.