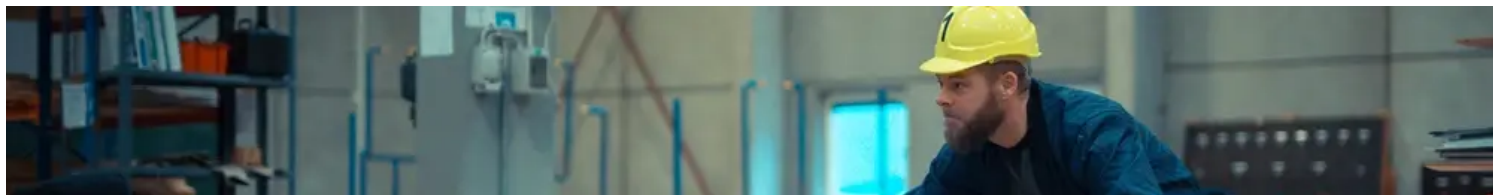


Anhugning og komplekse løfteopgaver 2



Kort fortalt

På dette kursus lærer du, hvordan du selvstændigt og under vanskeligt tilgængelige forhold, kan udføre anhugning, rigger- og løfteopgaver. Du lærer at arbejde med kasteblokke, taljer og spil. Endvidere lærer du at arbejde med planlægnings- og dokumentationsværktøjer.

Kontakt



Pernille Svendsen
76 37 37 41
pes@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 2.180,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 9.731,50

Tilmelding



Fag: Anhugning og komplekse løfteopgaver 2

Fagnummer: 21268	Varighed: 10 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 2.180,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 9.731,50

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.