

Sikkerhed v. brug af bore-, ramme- og kombimaskine



Kort fortalt

Deltageren lærer at arbejde sikkert med bore-, ramme- og kombimaskiner, herunder korrekt kommunikation, anhugning, maskinhåndtering og vurdering af arbejdsstedets egnethed. Kurset dækker også særlige sikkerhedsforhold ved fx flåde-, jernbane- og forurenede jordarbejde.

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

AMU:

DKK 2.180,00

Uden for målgruppe:

DKK 16.462,00

Tilmelding



Fag: Sikkerhed v. brug af bore-, ramme- og kombimaskine

Fagnummer: 23082	Varighed 10 dage
AMU-pris: DKK 2.180,00	Uden for målgruppe: DKK 16.462,00

Målgruppe: Maskinfører med mobilkrancertifikat og erfaring i brug af bore-, ramme- og kombimaskiner samt håndmænd med relevant erfaring med arbejde ved en bore-, ramme- eller kombimaskine.

Beskrivelse: Deltageren kan:

- a. Overholde miljø- og arbejdsmiljølovgivning, herunder brug af personlige værnemidler samt beskyttelsesudstyr.
- b. Vurdere arbejdsområdets egnethed og bæreevne, herunder effekten af tidligere arbejdes indflydelse.
- c. Sikre tydelig kommunikation med øvrige medarbejdere på byggepladsen.
- d. Kommunikere effektivt mellem håndmand og maskinfører via håndtegn eller headset.
- e. Læsse og aflæsse bore-, ramme- og kombimaskiner sikkert og forsvarligt fra blokvogn.
- f. Vurdere pæles tilstand (beton-, stål-, træpæle, rør, spuns) for sikker håndtering.
- g. Anvende korrekt anhuingsgrej og gennemføre sikker anhugning.
- h. Gennemføre arbejdet sikkert i henhold til gældende manual for maskinen.

Har kendskab til særlige sikkerhedsforhold:

- a. Ved flådearbejde, herunder vejrlig og stabilitet.
- b. Ved jernbanearbejde eller tæt på jernbane.
- c. Ved arbejde omkring ledninger i jord og luft.
- d. Ved arbejde i forurenede jord.
- e. Ved arbejde ved vejen.

Maskinføreren kan:

Bruge personlige værnemidler samt beskyttelsesudstyr.

Vurdere planums og undergrundens bæreevne i dialog sin arbejdsleder, herunder eventuel risiko for eftergivende planum.

Sikre maskinens stabilitet herunder betydning af: Udskudt undervogn og kontravægt, håndtering af byrder i luften herunder deres højde over jorden, arbejde med hældende mægler, hældende underlag mv.

Arbejde med maskinen på køremadrasser/jernplader, herunder sikre korrekt håndtering og placering af disse.

Afvise brugen af maskinen, hvis den ikke kan anvendes til opgaven.

Sikre tydelig kommunikation mellem maskinfører og håndmand.

Læsse og aflæsse maskinen fra blokvogn sikkert herunder foretage montering og afmontering af maskinen.

Anvende maskinens kapacitetsdiagrammer.

Bevæge maskinen sikkert rundt på byggepladsen.

Udføre daglig vedligeholdelse af maskinen som beskrevet i gældende manual, og rekvirere hjælp ved behov.

Minimere brændstofforbrug, tomgangstid og slidtage under betjening.

Håndmanden kan:

Bruge personlige værnemidler samt beskyttelsesudstyr.

Sikre tydelig kommunikation mellem maskinfører og håndmand.

Sørge for maksimal visuel kontakt med maskinføreren under arbejdet.

Sikre kommunikation med øvrige medarbejdere om sikkerhedsforanstaltninger ved opgaven.

Assistere maskinføreren med at vurdere maskinens tilstand, funktioner og stabilitet under arbejdet.

Assistere og vurdere stabilitet og hældning af planum under arbejdets udførelse.

Assistere ved læsning og aflæsning af maskinen på blokvogn.

Assistere maskinføreren ved dagligt vedligehold af maskinen.

Deltageren kan:

Forebygge og yde nødhjælp ved:

1. Knusnings- og klemskader, fx hovedskader, alvorlige blødninger og brud.

2. El-stødulykker

3. Øjenskader

Introducere til psykisk førstehjælp.