

Grl. betjening af hydrauliske gravemaskiner

Fag: Betjening af entreprenørmaskiner

> **Fagnummer:**
47572

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 5.081,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig primært til faglærte og ufaglærte bygge- og anlægsarbejdere, der har eller ønsker beskæftigelse indenfor entreprenørområdet. Deltagerne skal forud for kursusstart have kørekort til traktor eller personbil.

Beskrivelse: Deltagerne kan udføre grundlæggende betjening af entreprenørmaskiner i forbindelse med arbejde som maskinfører indenfor bygge- og anlægsområdet. I den forbindelse kan deltagerne vurdere entreprenørmaskiners anvendelighed til konkrete opgaver samt anvende en arbejdscyklus og en grave- og læsseteknik, der er sikkerhedsmæssigt og økonomisk optimal. Deltagerne kan derudover udføre daglig pasning og vedligeholdelse i henhold til instruktionsbøger samt kan inddrage kvalitetssikring, sikkerhed, arbejdsmiljø og ydre miljø som en naturlig del af arbejdet og kan udføre dette i overensstemmelse med gældende lovgivning vedr. entreprenørmateriel og anlægsområdet herunder sikkerheds- og gravereglerne i DS 475.

Uddannelsen gennemføres på en af følgende maskintyper:

Minigravere, minilæssere, minidumpere og motorbører

Rendegravere

Gummihjulsæssere og dumpere

Hydrauliske gravemaskiner

Dozere

Fag: Betjening af hydrauliske gravemaskiner

> **Fagnummer:**
44488

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 640,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 7.724,75

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig primært til faglærte og ufaglærte bygningsarbejdere der har eller ønsker beskæftigelse inden for entreprenørområdet. Deltagerne skal have kørekort til traktor eller personbil.

> Kontakt

Lise Frølund Svalgaard

+4589503614

lifs@mercantec.dk

> Kursuspris

AMU:

DKK 1.280,00

Uden for målgruppe:

DKK 12.806,25

> Tilmelding



Beskrivelse: Deltagerne kan:

Betjene hydrauliske gravemaskiner til udførelse af bygge- og anlægsopgave.

Vurdere maskinernes anvendelighed til en given opgave ud fra viden om maskinernes specifikationer.

Bedømme maskinernes stabilitet i forskellige situationer.

Vælge en økonomisk og optimal tilrettelæggelse og udførelse af arbejdsopgaven på grundlag af teoretisk viden og praktiske opgaver.

Inddrage kvalitetssikring, sikkerhed, arbejdsmiljø og ydre miljø som en naturlig del af arbejdet.

Opstille og påmontere laserudstyr, samt udføre graveopgaver efter laser.

Udføre daglig tjek/ periodisk eftersyn og kontrol i henhold til betjenings- / vedligeholdelsesanvisninger (instruktionsbøger) for de pågældende maskiner.