

# Grundlæggende betjening dozere



## Fag: Betjening af entreprenørmaskiner

**Fagnummer:**

47572

**Varighed**

5 dage

**AMU-pris:**

DKK 1.040,00

**Uden for målgruppe:**

DKK 5.603,75

**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 arbejdsproces 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 gravereglene i DS 475.

Uddannelsen gennemføres på en af følgende maskintyper:

Minigravere, minilæssere, minidumpere og motorbører

Rendegravere

Gummihjulslæssere og dumpere

Hydrauliske gravemaskiner

Dozere

## Kontakt

Emilie Topp Fyllgraf  
89503331  
emfy@mercantec.dk

## Kursuspris

**AMU:**

DKK 2.080,00

**Uden for målgruppe:**

DKK 14.074,50

## Tilmelding



## Fag: Betjening af dozere

<b>Fagnummer:</b> 44485	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 8.470,75

**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.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:

Udføre planerings- og anlægsarbejde med dozere.

Foretage vedligeholdelse af disse efter anvisningerne i instruktionsbøger/brugermanualer.

Vurdere maskinernes anvendelighed til en konkret opgave på baggrund af viden om maskinernes specifikationer.

Foretage muldafrømning og henlægning af materialer i depot.

Udlægge råjord i lag klar til komprimering.

Opstille, påmontere og anvende laserudstyr til planeringsopgaver.

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