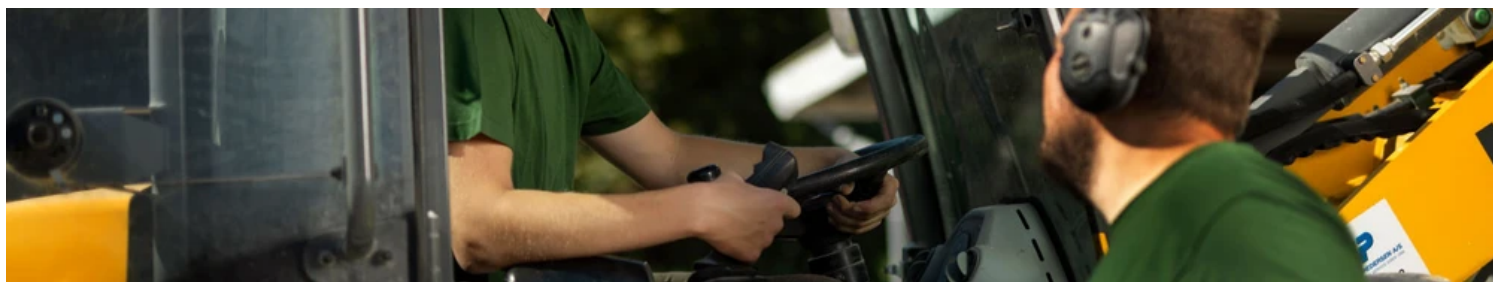


På vej til maskinfører



Fag: Betjening af minigravere og minilæssere

Fagnummer: 44490	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 436,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.485,30

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:

Betjene minigravere og minilæssere i forbindelse med udførelse af bygge- og anlægsopgaver, herunder udførelse af normale graveopgaver (fx. ved nedgravning af ledninger i fortove, cykelstier og veje samt ved gravning af støberender og grøfteprofiler).
Anvende ekstraudstyr som f.eks. brydningsværktøj, fliseløfter, jordbor, kost til minigrave- og minilæssemaskine og anvende en arbejdscyklus og en graveteknik der er sikkerhedsmæssig og økonomisk optimal.
Foretage daglig og ugentlig pasning og vedligeholdelse i henhold til instruktionsbog.
Inddrage kvalitetssikring, sikkerhed, arbejdsmiljø og ydre miljø som en naturlig del af arbejdet.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 4.280,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 20.105,15

Tilmelding



Fag: Maskinbetjening jordarbejde, grønne anlæg

Fagnummer: 40844	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.090,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 5.225,50

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte anlægsgartnere der har eller søger beskæftigelse inden for anlægsgartnerbranchen.

Beskrivelse: Deltagerne kan udføre enkle arbejdsopgaver med mindre hydraulisk gravemaskiner, læssemaskiner og rendegravere i forbindelse etablering og renovering af grønne anlæg.

Deltagerne kan vurdere de forskellige typer maskiner og deres anvendelighed til konkrete opgaver inden for anlægsgartnerentrepriser, samt kan anvende en arbejdscyklus og en grave- og læsseteknik, der tilgodeser arbejdssikkerhed og miljøet.

Deltagerne kan inddrage kvalitetssikring, sikkerhed, arbejdsmiljø og ydre miljø som en naturlig del af arbejdet og kan efterleve og gøre brug af gældende regelsæt og vejledninger vedr. arbejdets udførelse.

Deltagerne kan udføre daglig pasning og vedligeholdelse i henhold til instruktionsbøger.

Fag: Betjening af minidumpere og motorbører

Fagnummer: 44489	Varighed: 1 dag
Pris, AMU-målgruppe: DKK 218,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.372,65

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:

Betjene minidumpere og motorbører i forbindelse med udførelse af læssemaskiner og transport af materialer indenfor bygge- og anlægsområdet.

Anvende en arbejdscyklus der er sikkerhedsmæssig og økonomisk optimal og kan inddrage kvalitetssikring, sikkerhed, arbejdsmiljø og ydre miljø som en naturlig del af arbejdet.

Foretage daglig og ugentlig pasning og vedligeholdelse i henhold til instruktionsbøger og anvisninger.

Fag: Teleskoplæsser - Certifikat

Fagnummer: 48671	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.090,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 5.365,75

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod medarbejdere der skal føre teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse og bestået certifikatprøve kan deltageren føre teleskoplæssere i henhold til Arbejdstilsynets bek. nr. 1978 af 27/10/2021
Efter gennemført uddannelse kan deltageren:

- aflæse lastdiagrammer.
- betjene teleskoplæssere sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt herunder teleskoplæssere med krøjefunktion.
- afsætte og optage byrder sikkerhedsmæssigt forsvarligt.
- vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden ligger stabilt og anhugget korrekt, inden der løftes.
- vælge egnet palle-/løftetilbehør.
- gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæssere er ansvarlig for.
- tilegne sig viden om den konkrete maskine, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning.
- arbejde med sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø efter gældende lovgivning/anbefalinger herunder bæredygtig opgaveløsning i funktionsområdet.

Efter gennemført uddannelse har deltageren kendskab til:

- risici forbundet med arbejde med teleskoplæssere med gaffler, mandskabskurv og andre funktionsdele der kan tilkobles en teleskoplæsser.
- risici forbundet med teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde.
- teleskoplæsseres opbygning og sikkerhedsanordninger.
- sikkerhedsanordninger der kræves på teleskoplæssere, der anvendes som kran, men som ikke findes på almindelige teleskoplæssere.
- teleskoplæsseres beregnede anvendelse herunder anvendelsesbegrænsninger.
- stabilitetsforhold og korrekt anvendelse af støtteben.
- jordbundsforhold og underlagets bæreevne.
- korrekt køre teknik herunder afpasning af hastighed og brug af forlæns-/baglæns-/krabbekørsel mv.
- forskellige stablingsteknikker i forhold til byrdens beskaffenhed.
- regler for eftersyn og vedligeholdelse af teleskoplæssere herunder smørring af maskinen, forholdsregler ved lækage af hydraulikolie, brud på slanger og rør mm.
- korrekte arbejdsteknikker og bruge anbefalede (lovpligtige) hjælpe- og værnemidler.

Fag: Nivellering

Fagnummer: 49318	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.090,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 4.325,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte bygge- og anlægsarbejdere, der har eller ønsker beskæftigelse indenfor bygge- og anlægsområdet.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Udføre nivellerings- og afsætningsopgaver inden for bygge- og anlægsbranchen med relevante nivellerings- og laserinstrumenter.

Afsætte relative og absolutte koter i henhold til Danmarks Vertikal Referencesystem, DVR 90, både som plus og minuskoter.

Beregne sigteplan ud fra fixpunkter og koter beliggende over og under sigteplan.

Udføre linje- og fladenivellement samt dokumentation i digital målebog.

Foretage højde- og vinkelafsætning i forbindelse med retvinklet fundaments afsætning.

Beregne skråningsanlæg, promillefald, retvinklede trekanter, arealer og rumfang.

Kontrollere instrumenternes præcision gennem simpel praktisk verifikation for at sikre nøjagtighed af de afsatte vinkler og højder.

Udføre arbejdet efter gældende regler om sikkerhed og arbejdsmiljø.

Fag: Vejen som arbejdsplads - Certifikat

Fagnummer: 22109	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 436,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.555,90

Målgruppe: Alle medarbejdere, som arbejder ved drifts-, vedligehold- og anlægsarbejder samt ombygninger af vejanlæg på statsvejnettet hos entreprenører og ledningsejere, og som skal udføre afmærkning af vejarbejder, skal være i besiddelse af enten uddannelsesbevis "Vejen som arbejdsplads" - Certifikat (AMU) eller Vejen Som Arbejdsplads Trin I eller II (Vej-EU).

Beskrivelse: Deltagerne har kendskab til:

Love og bekendtgørelser, herunder:

Færdselsloven

Arbejds miljøloven

Bekendtgørelse for afmærkning af vejarbejder

Bekendtgørelse for vejafmærkning

Bekendtgørelse for anvendelse af vejafmærkning

De grundlæggende regler og vejledninger for afmærkning af vejarbejder, herunder:

Kant- og baggrundsafmærkning

Relevante færdselstavler

Prioritering og signalregulering

Afmærkningsvogne

Principper, regler og vejledninger for opstilling og nedtagning af afmærkning, herunder:

Rækkefølge for opstilling og nedtagning

Opbygning af tavlestandere

Placering af tavlestandere i tværprofilen

Brug af arbejdskøretøjer

Arbejds miljø ved vejarbejder, herunder:

Sikker adfærd på vejen

Beskyttelsesniveauernes indhold og anvendelsesmuligheder

Identificering af påkørselsfare og faktorer der har betydning for denne

Valg af tilstrækkelige foranstaltninger til at imødegå faren for påkørsel

Deltageren kan:

Læse og forstå en afmærkningsplan

Planlægge afmærkning ved vejarbejder af mindre omfang

Deltage i planlægningen af arbejds miljøet ift. faren for påkørsel ved vejarbejder

Udføre afmærkning der overholder lovbestemte krav samt øvrige vejledninger, herunder:

Opstille og nedtage afmærkning på en sikker måde for både vejarbejdere og trafikanter

Placere færdselstavler og øvrig afmærkning, så de overholder lovbestemte krav

Kontrollere at et vejarbejde kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt ift.

faren for påkørsel samt være medvirkende til at eliminere eventuelle ulykkesfaktorer