

Graveskader - Forebyggelse med mini graver



Fag: Betjening af minigravere og minilæssere

Fagnummer:

44490

Varighed

2 dage

AMU-pris:

DKK 416,00

Uden for målgruppe:

DKK 2.391,50

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 arbejds cyklus 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

Emilie Topp Fyllgraf
89503331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:

DKK 5.853,75

Tilmelding



Fag: Graveskader - Forebyggelse

Fagnummer: 40562	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 624,00	Uden for målgruppe: DKK 3.462,25

Målgruppe: Bygningsarbejdere, der har eller søger beskæftigelse inden for området.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Indhente nødvendige oplysninger om kabel- og ledningsføringer i jorden og lokalisere alle former for forsynings-/afløbsledninger, dels ud fra tegninger udarbejdet af ledningsejere og dels ved brug af kabelsøgningsudstyr, prøvegravning og verifikation via dæksler, skabe mv. Medvirke til forebyggelse af graveskader gennem viden om afmærkning i og over jorden, samt kan vurdere og anvende visuelle indikatorer på arbejdsstedet.

Udføre gravearbejde uden at beskadige det eksisterende ledningsnet.

Udføre arbejdet i henhold til norm for etablering af ledningsanlæg i jord, sikkerhedsregler og særlige forhold for de forskellige forsyninger og ledningstyper.

Afmærke, beskytte og understøtte både gamle og nye ledninger.

Udføre korrekt tilfyldning omkring forskellige forsyninger og ledningstyper jf. gældende standarder.

Handle korrekt ved tilfælde af graveskade, så ulykker undgås og skaden begrænses.