

Maskinfører - uge 49+50+51



Fag: Fokus på kvalitet i bygge- og anlægsbranchen

Fagnummer: 40899	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.886,00

Målgruppe: Alle, der har eller ønsker beskæftigelse inden for bygge- og anlægsområdet.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

For en given opgave tilegne sig viden om nødvendig kvalitet i arbejdets udførelse i forhold til branchenormer, fejl og mangler samt materiale- og tidsforbrug.

Vurdere udførelsen af eget og kollegers arbejdet ud fra et kvalitetsmæssigt og et økonomisk aspekt.

Vurdere kundens forventninger og krav til arbejdets kvalitet i forhold til de givne muligheder for kvalitetsforbedringer.

Kontakt



Lene Andersen
Kursussekretær
54 88 88 52
lena@celf.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 3.270,00

Uden for målgruppe:
DKK 49.541,15

Fag: Anlægsarbejde - underlagsopbygning og komprimering

Fagnummer: 49298	Varighed 3 dage
AMU-pris: DKK 654,00	Uden for målgruppe: DKK 2.423,15

Målgruppe: Uddannelsen står åben for alle personer, der er beskæftiget eller søger beskæftigelse inden for fagområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan:

Udlægge, dimensionere og komprimere grus- og stenmaterialer efter gældende krav til korrekt komprimering.

Udvælge og betjene almindeligt forekommende komprimeringsmateriel (fx. pladevibrator, jordloppe, tromler m.m.) på en sikker og forsvarlig måde.

Betjene, passe og vedligeholde komprimeringsmateriel i forbindelse med udførelse af komprimeringsopgaver indenfor bygge- og anlægsområdet.

Udføre opgaver vedr. den daglige drift, herunder medvirke til afmærkning og afspærring af arbejdsstedet samt den nødvendige oprydning og afrigning af arbejdspladsen.

Foretage daglig og ugentlig pasning og vedligeholdelse af materiel i henhold til instruktionsbog.

Udføre arbejdet efter gældende lovgivning under hensyn til kvalitetssikring, sikkerhed, arbejdsmiljø og ydre miljø.

Tilmelding



Fag: Teleskoplæsser Certifikat + Kranbasis Certifikat

Fagnummer: 21525	Varighed 10 dage
AMU-pris: DKK 2.180,00	Uden for målgruppe: DKK 16.462,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod ufaglærte og faglærte, der i deres arbejde skal føre teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner.

Beskrivelse: Deltageren har kendskab til:

Risici forbundet med arbejde med teleskoplæssere med gafler, mandskabskurv, kranfunktion og andet udstyr, der kan monteres på en teleskoplæsser.

Risici forbundet med teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde.

Teleskoplæssernes opbygning og sikkerhedsanordninger.

Teleskoplæsserens beregnede anvendelse og anvendelses begrænsninger.

Sikkerhedsanordninger, som kræves på teleskoplæssere, der anvendes som kran, men som ikke findes på almindelige teleskoplæssere.

Stabilitetsforhold og jordbundsforhold ved brug af støtteben.

Korrekt køreteknik, herunder afpasning af hastighed og valg af forlæns-, baglæns-, krabbekørsel m.v.

Forskellige stablingsteknikker i forhold til byrdens beskaffenhed.

Reglerne for anhugning/afhugning, herunder valg af korrekt hejsetilbehør og anhugningsgrej samt kunne vælge egnet palle/løftetilbehør.

Hvor ofte teleskoplæssere, kraner og anhugningsgrej skal efterses og vedligeholdes.

Indholdet af kranjournaler og kunne føre disse i nødvendigt omfang.

Reglerne for samløft med kraner af byrder samt personløft med kran og teleskoplæsser.

Deltageren kan:

Betjene teleskoplæssere sikkerhedsmæssigt, og sundhedsmæssigt, fuldt forsvarligt bl.a. teleskoplæssere med krøje- og kranfunktion.

Betjene kraner sikkerhedsmæssigt, og sundhedsmæssigt, fuldt forsvarligt og foretage glidende transport af byrder ved hjælp af samtidige funktioner, samt standsning af svingende byrde.

Aflæse lastdiagrammer.

Vurdere underlagets bæreevne samt korrekt anvendelse af støtteben.

Vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden ligger stabilt eller er anhugget korrekt, inden der løftes.

Afsætte og optage byrder sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Arbejde med sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø efter gældende regler og anbefalinger.

Foretage energibesparende kørsel, der minimerer teleskoplæsserens energiforbrug.

Gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæssere er ansvarlig for, herunder eftersyn af anhugningsgrej.

Vejlede en anhugger, herunder ved hjælp af håndsignaler (standardtegn) og brug af radio.

Tilegne sig viden om den konkrete maskine/kran, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning.