

Praktisk kvalitetssikring af entreprenørarbejde



Kort fortalt

Deltagerne kan ud fra en konkret entreprenørprojektbeskrivelse beregne materiale- og tidsforbrug, vælge entreprenørmateriel, prissætte opgaven og udarbejde arbejds- og sikkerhedsbeskrivelse. Desuden kan deltagerne udføre de udarbejdede beskrivelser praktisk med anvendelse af avanceret maskinstyring i henhold til gældende regler og i henhold til de særlige betingelser, der måtte fremgå af det enkelte projekt. Endelig kan deltagerne betjene de anvendte maskiner miljø-, arbejdsmiljø- og sikkerhedsmæssigt forsvarligt samtidig med, at der holdes fokus på opretholdelse af høj kvalitet i det udførte arbejde.

Hold

30-11-2026

Maskinfører afsluttende modul
Lystlundvej 18 6990 Ulfborg

10 dage

Daghold

14-06-2027

Maskinfører Skoleophold 9
Lystlundvej 18 6990 Ulfborg

10 dage

Daghold

Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf
Kursussekretær
8950 3331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 2.180,00

Uden for målgruppe:

DKK 17.377,00

Tilmelding



Fag: Praktisk kvalitetssikring af entreprenørarbejde

| | |
|----------------------------------|---|
| Fagnummer: 47370 | Varighed 10 dage |
| AMU-pris: DKK 2.180,00 | Uden for målgruppe: DKK 17.377,00 |

Målgruppe: Medarbejdere inden for entreprenør- og anlægsbranchen, der har, eller søger, beskæftigelse inden for området. Det er en fordel at have erfaring med entreprenørmateriel.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Beregne materiale- og tidsforbrug ud fra en konkret entreprenørprojektbeskrivelse med tegninger.

Vurdere hvilken type entreprenørmateriel, der skal anvendes til den enkelte opgave.

Prissætte den givne opgave og udarbejde arbejdsbeskrivelse og sikkerhedsbeskrivelse for opgaven.

Udføre de udarbejdede beskrivelser praktisk med anvendelse af avanceret maskinstyring i henhold til gældende regler og i henhold til de særlige betingelser, der måtte fremgå af det enkelte projekt.

Udføre nødvendig afsætning i forbindelse med opgavens udførelse.

Betjene de anvendte maskiner arbejdsmiljø- og sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

I betjening af maskinerne sikre, at brændstofforbrug og miljøbelastning reduceres til et minimum.

Betjene maskinerne med fokus på opretholdelse af høj kvalitet i det udførte arbejde.