

## **Maskinfører:**

Kurset består af matematik og forståelse af byggetegninger, arbejde med maskiner og en indførelse i arbejdet på byggepladsen. Kurserne er:

- Grundlæggende faglig regning og nivellering
- Graveskader - Forebyggelse
- Betjening af minigravere og minilæssere
- Komprimering med entreprenørmaskiner
- Pasning og vedligeholdelse af entreprenørmaskiner
- Kabelarbejde - etablering af nyanlæg
- Anvendelse af bygge- og anlægstegninger
- Vejen som arbejdsplads –
- Certifikat Betjening af entreprenørmaskiner

Kurset er det første af 4 skoleforløb i en uddannelse som maskinfører. Ud over det indeholder uddannelsen en praktisk del som du kan gennemføre ved at arbejde på en byggeplads. Efter de fire skoleophold er du klar til at gå til svendeprøve.

Uddannelsen kan føre til et job i for eksempel vejmyndigheden, specialiserede virksomheder eller entreprenører af alle størrelser på området.

## **Stilladsarbejder:**

Kurset i stilladsarbejde indeholder praktisk og teoretisk kendskab til arbejdet med opsætning af stilladser. Konkret indeholder kurset:

Praktisk stilladsstabilitet.

Stilladsstabilitet.

Stilladsinddækning med plader.

Stilladsforankring.

Stilladsinddækning med plastik og net.

Planlægning stilladsarbejde.

Materialekendskab, stillads.

Anvendelse af stilladstegninger.

Rammestilladser med udbygning, skakte og konsoller.

Rammestilladser med drager, tårne og rullestillads.

Enkeltsøjlet stilladser, facade og fritstående

Rør og kobling, hægestillads

Rør og kobling, fritstående og facadestillads

Planlægning stilladsarbejde

Hægestilladser ophængt i kæder, stål og aluminium

Totalinddækning med skinnebaserede systemer

Stilladsinddækning med skinnebaserede systemer

Når opkvalificeringsforløbet i systemstillads er gennemført, giver uddannelsesbeviset mulighed for at opnå merit for det man har lært. Derved bliver de 25 ugers skole i en eventuel videreuddannelse som stilladsmontør afkortet som følge af den praktiske viden samt kvalifikationer som er opnået på kurset. Derefter kan en kommende arbejdsgiver indstille borgeren til yderligere kurser rettet mod at blive stilladsmontør.

Som stilladsmontør åbner der sig muligheder for at arbejde med alt fra stilladser på huse til vedligeholdelse og installation af udstyr på boreplatforme. Man skal bare være indstillet på at arbejde i mere end tre meters højde.

#### **Nedriver:**

Kurset som nedriver består af en række korte kurser der skal give både praktisk og teoretisk for områdets udfordringer. Konkret består kurset af:

- Teleskoplæsser med gafler - betjening
- Affald - fraktioner
- PCB - Håndtering, fjernelse og bortskaffelse
- Brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj
- Anvendelse af bygge- og anlægstegninger
- Nedrivning - anvendelse af love og regler mv.
- Nedrivning - bygge- og anlægs-konstruktioner
- Nedrivning - Anv. af skærebrænder og plasmaskæring
- Nedrivning - indvendig
- Sikkerhed ved arbejde med asbestholdige materialer

Kurset som nedriver kan give merit til kontraktuddannelsen som nedriver der indeholder 10 gange 2 ugers kurser. De resterende kurser kan tages efter aftale med en kommende arbejdsgiver.

En uddannelse som nedriver kan give mulighed for at arbejde med nedrivning inden for flere forskellige områder.

#### **Kloakrørlægger:**

Kurset består af både forløb i både matematik og mere praktiske kurser rettet mod kloakrørlæggerbranchen. Konkret består kurset af:

- Grundlæggende faglig regning og nivellering
- Afløbsplan for enfamiliehus
- Afløbssystemers formål og indretning
- Anvendelse af lægningsbestemmelser
- Arbejds miljø
- Beregning af koter, fald og rumfang mv.
- CAD ifm. Afløbsplaner
- Dræning af bygværker
- KS af afløbsinstallationer
- Opmåling og valg af afløbsmaterialer
- Udførelse af afløbsinstallationer.

Forløbet giver gode muligheder for at fortsætte med merit på en struktøruddannelse, hvor det er muligt at specialisere sig inden for anlægsstruktør, bygningsstruktør eller brolægger. Som struktør kan man arbejde med mange forskellige spændende opgaver inden for blandt andet anlæg af veje og broer eller byggeri af boliger, fabrikker, skoler, havne, broer og tunneller.