

Arbejdsmarkedsuddannelse 20981
Chauffør på spule/slamsugerbil 2

Vejledende undervisningsplan

1: Målformulering

Uddannelses
sesmålet

Deltagerne har kendskab til indretning og opbygning af avancerede industri afløbsinstallationer, m.v., samt til afløbstekniske installationer og metoder inden for kloakering. Deltageren har opnået kendskab til afløbstekniske installationer og metoder inden for kloakering samt kendskab til rensning af faldstammer og fjernelse af aflejringer i rør ved anvendelsen af mekaniske rensere, herunder rensning og service - Rottespærre og højt vandslukkere anvendelse af disse.

2: Uddannelsesmålets formelle rammer

FKB

2225 (AK) Tanktransport (moder-FKB)

Varighed

3,0 dage

3: Uddannelsesmålets placering i uddannelsesstruktur

Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte chauffører der ønsker beskæftigelse inde for kloak og spildevandsområdet.

Faglært
Chauffør

Ufaglært
Chauffør

20982 Chauffør på
spule/slamsugerbil 1

Kendskab til afløbstekniske
installationer og metoder,
Planlægge arbejdes
udførelse og korrekt
materiale og metodevalg,
1 dag

Tegningsforståelse
Avancerede industri
afløbsinstallationer m.v.
2 dag

Spuletryk, indsigt i
opbygning af pumper,
slangetyper og sugedstyr.
rensning og fjernelse af
aflejringer med mekaniske
rensere.
Rensning og service.

4: Uddybende målformulering

Supplerende målformuleringer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tegningsforståelse herunder opbygningen af avancerede industri afløbsinstallationer, m.v. 2. Kendskab til afløbstekniske installationer og metoder inden for kloakering 3. Kan planlægge arbejdets udførelse og foretage korrekt materiale- og metodevalg 4. Forskellige og spuletryk til given opgave ud fra tilstrækkelig indsigt i opbygning af pumper, spule- og spulehoveder, slangetyper sugeudstyr 5. Rensning af faldstammer og fjernelse af aflejringer i rør ved anvendelsen af mekaniske rensere 6. Rensning og service - rottespærre og højt vandslukkere
4a Vejledende timefordeling	
Lektion 1 Lektion 2-8	<p><u>Dag 1:</u></p> <p>Introduktion til faget.</p> <p>Kendskab til afløbstekniske installationer og metoder inden for kloakering, og kan planlægge arbejdes udførelse og fortage korrekt materiale og metode valg.</p>
Lektion 1-8	<p><u>Dag 2:</u></p> <p>Tegningsforståelse herunder opbygning af avancerede industri afløbsinstallationer m.v.</p>

	<u>Dag 3:</u>
Lektion 1-3	Forskellige spuletryk til given opgave ud fra tilstrækkelig indsigt i opbygning af pumper, spule og spulehoveder, slangetyper og sugeudstyr.
Lektion 4-5	Rensning af faldstammer og fjernelse af aflejringer i rør ved anvendelsen af mekaniske rensere.
Lektion 6-7	Rensning og service -rottespærre og højvandslukkere.
Lektion 8	Test i AMU + evalueringer
Afholdelsesformer	Undervisningen gennemføres som klasseundervisning kombineret med praktiske øvelser og relevante virksomhedsbesøg Dele af den praktiske undervisning, gennemføres på skolens område, på skolekøretøjer eller hos virksomhed i nærområdet.
5: Anbefalede deltagerforudsætninger	
	Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte chauffører der ønsker beskæftigelse inde for kloak og spildevandsområdet.
6: værktøjer til kompetenceafklaring	
	Merit Kan gives på baggrund af relevant gennemført IKV

7: Faciliteter

Udstyr og materialer	<p>Slamsuger som indeholder en grundopbygning til demonstration.</p> <p>Tegninger over skolens kloaksystem og evt. andre relevante tegninger</p> <p>Adgang til et mindre antal dele, af skolens kloaksystem, hvor der kan udføres en visuel inspektion</p> <p>Virksomhedsbesøg med mulighed for indsigt i avancerede industri afløbsinstallationer.</p>
Lokaler	<p>Undervisningslokale med PC, projektor, AV-udstyr, tavle osv.</p>
Undervisningsmaterialer	<p>Diverse komponenter, slanger og ventiler</p>

8: Faglærerkvalifikationer

Faglige kvalifikationer	<p>Underviser skal have viden i de fag der undervises i, og have de nødvendige kvalifikationer og kompetencer, både fagligt og pædagogisk. Undervisningen kan suppleres af gæsteundervisere.</p> <p>Gennemgående underviser skal leve op til undervisningsministeriets krav.</p> <p>Det anbefales, at der udarbejdes et faglærerkursus indeholdende elementer fra nogle af følgende:</p> <p>Vejen som arbejdsplads Fag nr. 47136 Kloakering - Arbejds miljø Fag nr. 49277 Kloakering - digital tegning af arbejdsplaner Fag nr. 49281 Kloakering - projektering og dimensionering. Fag nr. 89289 Kloakering - anvendelse af lovgrundlaget. Fag nr. 49291 Kloakering - KS i autoriseret virksomhed. Fag nr. 49433 Kloakering - Udskilleranlæg. Fag nr. 47145</p>
<h2>9: Afsluttende prøve</h2>	
Prøver og klage-mulighed	<p>Prøver i AMU skal følge undervisningsministeriets vejledning.</p> <p>https://uddannelsesadministration.dk/upload/Vejledning%20til%20uddannelsesinstitutioner.Marts%202019_endelig%20version.pdf</p>