

Faglæreruddannelse

ERFA-lastsikring

Titel: Faglæreruddannelse i
ERFA lastsikring.
Varighed: 2,0 dag.

Handlingsorienteret målformulering for arbejdsmarkedsuddannelserne

Denne faglæreruddannelse er målrettet undervisere, som varetager instruktion og undervisning i lastsikring.

Emnet indgår i en lang række kurser på godstransportområdet.

Uddannelsen kvalificerer og giver opdateret viden til deltageren for at undervise i lastsikring.

Herunder skal der undervises i:

- ▶ Generel introduktion til en række af de omtalte kurser af forskellig varighed
- ▶ Gennemgang eventuelle regler for undervisningen feks. på EU kvalifikationsuddannelserne
- ▶ Gennemgang af reglerne på området, herunder evt. forskellige krav i relevante lande.
- ▶ Regler omsat til undervisningsmål og facilitering af øvelsesprogram.
- ▶ Gennemgang af prøver og AMU-prøverne på området.
- ▶ Kendskab til og anvendelse af, undervisningsmateriale der understøtter pensum
- ▶ Udfærdigelse af undervisningsplan for de enkelte AMU-mål.
- ▶ Anvendelse af ITK i undervisningen
- ▶ Kendskab til praksis på lastsikringsområdet herunder udviklingen af udstyr til sikring af gods/last.

Undervisningsformer:

Teoriundervisning:

Den teoretiske undervisning består af en gennemgang regler for undervisning, nationale/internationale regler, opbygning af øvelsesområde og opgaver samt kendskab til relevant undervisningsmateriale. Her skal sideløbende indtænkes de sikkerhedsmæssige aspekter.

Case-baseret undervisning/gruppeopgaver:

I forbindelse med regler for indhold, udprøvning samt planlægningen af undervisning bør foregå som gruppearbejde for at inddrage erfaringer fra de enkelte deltagere.

Praktiske øvelser: En væsentlig del af faglæreruddannelsen, skal være praktiske øvelser. Opbygning af øvelsesområde efter den teoretiske gennemgang samt udvælgelse af øvelser herunder emner til lastsikring/surring. Der bør også trænes i bedømmelse af udførte opgaver, så der opnås en rutine heri.

Praktiske øvelser bør indgå og vil på faglæreruddannelsen hovedsageligt være med henblik på forberedelse og udvikling af praktiske øvelser, til brug på ordinære uddannelser.

Ekskursioner:

Kan eventuelt indgå og kunne være hos leverandør af surringsudstyr.

Undervisningsmateriel/udstyr:

Underviseren skal have følgende nødvendige udstyr til rådighed:

- a) Egne til uddannelsen fremstillede UV-materialer
- b) Relevant lovstof og bogligt materiale
- c) Teorilokale med projektor, netadgang mv.
- d) Praktikplads med relevant udstyr/køretøj(er) i forhold til demonstration og evt. øvelser
- e) Gruppelokaler

Varighed:

Kurset har en varighed på 2 dage.

Afholdelsesformer:

Kurset kan gennemføres som:

- 1) Sammenhængende kursus i dagtimerne
- 2) Split-kursus (f.eks. over flere adskilte enkelt-dage)

Faglærerkvalifikationer

Interne undervisere

Uddannelsen varetages af faglærere på erhvervsskoler og AMU-centre med indgående kendskab til transport generelt, og omhandlede fagområde specielt.

Eksterne undervisere:

Det kan være hensigtsmæssigt, hvis det anses for givende for deltagerne. I forhold til de branchefaglige emner, kan der med fordel bruges eksterne undervisere med viden indenfor surringsudstyr. Evt. kan oplæg fra kontrolmyndighed være ideelt, idet de kan bidrage med hvilke typiske fejl og deraf følgende ulykker der sker i forbindelse med lastsikring.

Deltagerkvalifikationer:

Deltagere skal/bør have bredt kendskab til godstransport og undervisning, eksempelvis erhvervet gennem flere års erfaring som chauffør eller faglærer.

Uddannelsen retter sig mod undervisning i arbejdsmarkedsuddannelserne:

Undervisning i lastsikring indgår i flere kurser, hvorfor denne faglæreruddannelse er brugbar i flere sammenhænge.