

Faglæreruddannelse

Ny teknologi, IT

Titel: Faglæreruddannelse i ny teknologi
Varighed: 2,0 dag.

Handlingsorienteret målformulering for arbejdsmarkedsuddannelserne

Denne faglæreruddannelse er målrettet undervisere, som varetager instruktion og undervisning i emnet ny teknologi

Emnet indgår i mange af kurserne på vejgodstransport.

Uddannelserne emnet retter sig mod er:

48611 Ajourføring for stykgods- og distributionschauffør, 2,0 dage
48624 Ajourføring for kølevognschauffører, 2,0 dage.
48625 Ajourføring for renovationschauffører, 2,0 dage.
48626 Ajourføring for særtransportchauffører, 2,0 dage.
48627 Ajourføring for kranførere, 2,0 dage.
48628 Ajourføring for tankbilchauffører, 2,0 dage.
48629 Ajourføring for dyretransportchauffører, 2,0 dage.
48630 Ajourføring for entreprenørchauffører, 2,0 dage.
48631 Ajourføring for chauffører af mejeriprodukter, 2,0 dage.
49566 Ajourføring for flyttechauffører 2,0 dage
48466 Køreteknik for erhvervschauffører ajourføring 1 dag
48465 Køreteknik for erhvevschauffører trin 1 2,0 dage

Herunder skal der undervises i:

- ▶ General introduktion til emnet
- ▶ Gennemgang af eksempler på kurser hvori emnet indgår
- ▶ Anvendelse af ny teknologi i undervisningen
- ▶ Praktisk demonstration af ny teknologi
- ▶ Afprøvning ved praktiske øvelser
- ▶ Undervisningsplaner til emnet ny teknologi
- ▶ Områder hvor ny teknologi forventes udbredt

Undervisningsformer:

Teoriundervisning:

Den teoretiske undervisning består af de ovennævnte punkter med fokus på at deltagernes egne erfaringer bringes i spil.

Case-baseret undervisning/gruppeopgaver:

Der kan faciliteres gruppeopgaver hvor der arbejdes med "Best practice" oplæg, således at undervisere hver især kommer hjem med nye ideer til gennemførsel af ny teknologi.

Ekskursioner:

Til producenter af ny teknologi, eller virksomheder der er first-mover på ny teknologi, kan indgå.

Undervisningsmateriel/udstyr:

Underviseren skal have følgende nødvendige udstyr til rådighed:

- a) Egne til uddannelsen fremstillede UV-materialer
- b) Teorilokale med projektor, netadgang, et antal pc til undervisningsbrug.
- c) Øvelsesområde til afprøvning af ny teknologi i praksis

Varighed:

Kurset har en varighed på 2 dage.

Afholdelsesformer:

Kurset kan gennemføres som:

- 1) Sammenhængende kursus i dagtimerne.
- 2) Split-kursus (f.eks. over to adskilte enkelt-dage)
- 3) Fjernundervisning (forberedelsesdel)

Faglærerkvalifikationer**Interne undervisere**

Uddannelsen varetages af undervisere på erhvervsskoler og AMU-centre med indgående kendskab til IT og teknologi generelt. Gerne kendskab og erfaringer fra arbejde med ny teknologi i branchen.

Eksterne undervisere:

Det kan være hensigtsmæssigt, hvis det anses for givende for deltagerne. Her kunne oplæg fra producenter af udstyr eller virksomheder der bruger ny teknologi.

Deltagerkvalifikationer:

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