

Schema/planering för Lärlingsutbildning till Lastbilsmekaniker

Innehåll vecka 45 månd: Välkommen. Info från Lärcentrum.

Info om kursen, praktikplats mm.

Tisd: Arbetsmiljö, Brand och El-säkerhet

onsd: Gemensam resa till Östersund där

Wist och Bilbolaget presenteras samt

presentation och middag med Persson Invest

torsd-fredag: TechTool utb. i Östersund

Innehåll vecka 46: Fordons huvudkomponenter

Tillsyn, service och besiktning

Vätskor i fordon

Service och Bemötande

Innehåll vecka 47: Bromsar

Hjul och däck

Fjädring

Hjulupphängning

Styrning

Innehåll vecka 3: Motor

Motorers konstruktion och funktion

Bränslesystem

Insprutningssystem och komponenter

Motorn och miljön – avgasrening

Service och Bemötande

Innehåll vecka 4: Pneumatik - tryckluftssystem

Kraftöverföring

Koppling, växellåda, slutväxel/diffirential

El – lära och mätteknik

Innehåll vecka 15: Elektriska system och komponenter

El-lära -schemaläsning

Sammanfogningsteknik – svets/lödning

Kaross

Innehåll vecka 16: Styrsystem och nätverksteknik

Informationssystem

Diagnos

Service och Bemötande

Innehåll vecka 24: Komfort och säkerhetssystem

AC – system

Service och Bemötande

Repetition – test/ slutprov

Innehåll vecka 25 : _Diagnos och felsökning

Slutprov – genomgång/utvärdering

Avslutning – betygsutdelning/diplom till-

sammans med Persson Invest, Bilbolaget och

Wist Last&Buss representanter.