

Intyg på genomfört Yrkesprov

har godkänts i följande delkvalifikationer
inom Transportföretagens yrkesprov för
bilskadereparatör

- Arbetsmiljö, kvalitet och säkerhet
- El och Säkerhet
- Fordonsteknik
- Karosseridetaljer och inredning
- Material
- Reparationsmetoder
- Skadebedömning

Verifikationskod

Intygets giltighet kan verifieras på
Transportföretagens hemsida.



Tomás Tärnfors
Kompetensförsörjning
Transportföretagen



Yrkesprovets delkvalifikationer

Transportföretagens Yrkesprov är framtagen tillsammans med branschen och visar på vilka delkvalifikationer som krävs för att arbeta som bilskadereparatör.

Följande delkvalifikationer ingår i yrkesprovet för bilskadereparatör:

Arbetsmiljö, kvalitet och säkerhet

Området behandlar kunskap att göra en riskbedömning och tillämpa gällande skydds- och säkerhetsföreskrifter vid lyft av fordon och kemikalieanvändning, samt hur man utför arbeten enligt gällande regler för arbetsplatsens miljö och säkerhet.

El och Säkerhet

Området behandlar gällande bestämmelser vid arbeten med el- gas och hybridfordon enligt tillverkarens anvisningar. Använda elektriska mätinstrument och elschema vid felsökning.

Fordonsteknik

Området behandlar fordonets grundkonstruktion och funktion och komponenter samt felsökning med diagnosinstrument.

Karosseridetaljer och inredning

Området behandlar demonteringar och monteringar av fordonets inre och yttre detaljer, samt hantering av pyrotekniska utrustning och kylmedia enligt gällande bestämmelser.

Material

Området behandlar kunskaper om olika chassi- och karosserimaterial, samt reparationsmetoder för det olika materialtyperna. Utrustning och material för rotskydd och rekonditionering av kaross och inredning.

Reparationsmetoder

Området omfattar kunskaper om olika rikttnings- och sammanfogningsmetoder, samt kunskaper om att välja rätt utrustning och material i samband med reparationsarbeten på fordon.

Skadebedömning

Området behandlar skadebedömning för att fastställa lämplig reparationsmetod. Utifrån skadans omfattning göra en arbetsplanering i skadeverkstaden för att optimera produktionsflödet.