

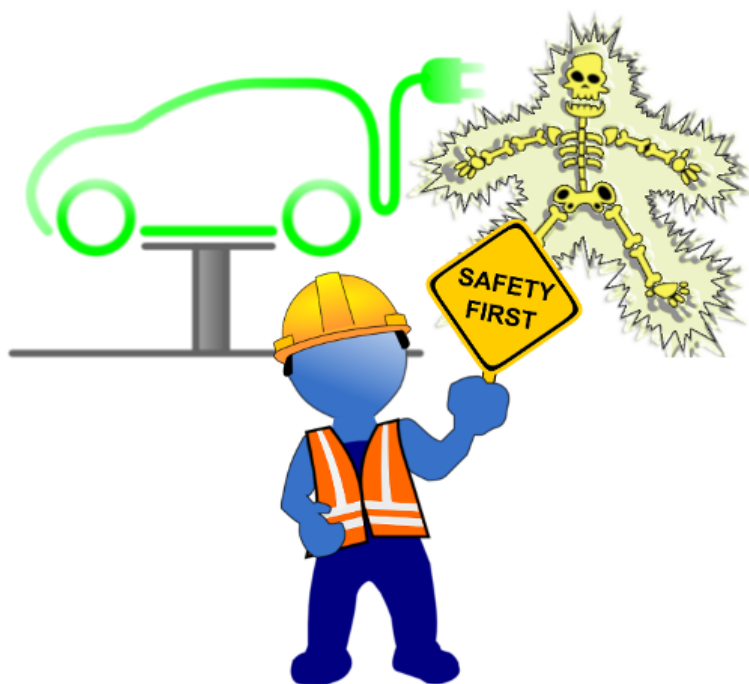
Lär dig fordonsteknik online med praktiska utbildningsmoduler. Online-utbildningsmoduler designade av professionella inom bilbranschen, för utvecklande mekaniker och personer som drömmer om att bli mekaniker. Alla produkter och köp kommer med en 100% pengarna tillbaka-garanti.



Produktblad - Prodiags online-utbildningsmodul i fordonsteknik

El- och hybridfordonsteknik

Prodiags onlineutbildning erbjuder dig en strålande helhet, som hjälper dig utveckla och uppdatera din kunskap om el- och hybridfordons påverkan på service- och reparationsarbete. Materialet är utvecklat speciellt ur mekanikerns synvinkel för att besvara vardagens frågeställningar.



- Allmän el- och hybridfordonsteknik
- Högspänningssystem
- Körning och laddning
- Underhåll och felsituationer
- Elektricitetens faror, skador och första hjälpen
- Hantering av ett krockskadat fordon
- Batteriets kemikalier och magnetismens faror
- Personlig skyddsutrustning och verktyg
- Mät- och testutrustning
- Exempel på att göra fordonet spänningslöst

Språk: Svenska

SKU: 020.0090.020.000.SV

INLÄRNINGSRISULTAT

Efter utbildningen har du kunskapen att utvärdera ditt egna kunnande och agera säkert. Med bra grundkunskaper är det enklare och säkert att förstå modellspecifika lösningar. Genom att aktivt arbeta och utveckla, och handleda andra, agerar du rätt och främjar för företagets elsäkerhetskultur.

Diplom

Efter att du slutfört studierna och uppgifterna kan du avlägga slutprovet. Efter att ha slutfört slutprovet kan du printa ut ett Prodiags-diplom från ditt studieregister som bevis på ditt kunnande.



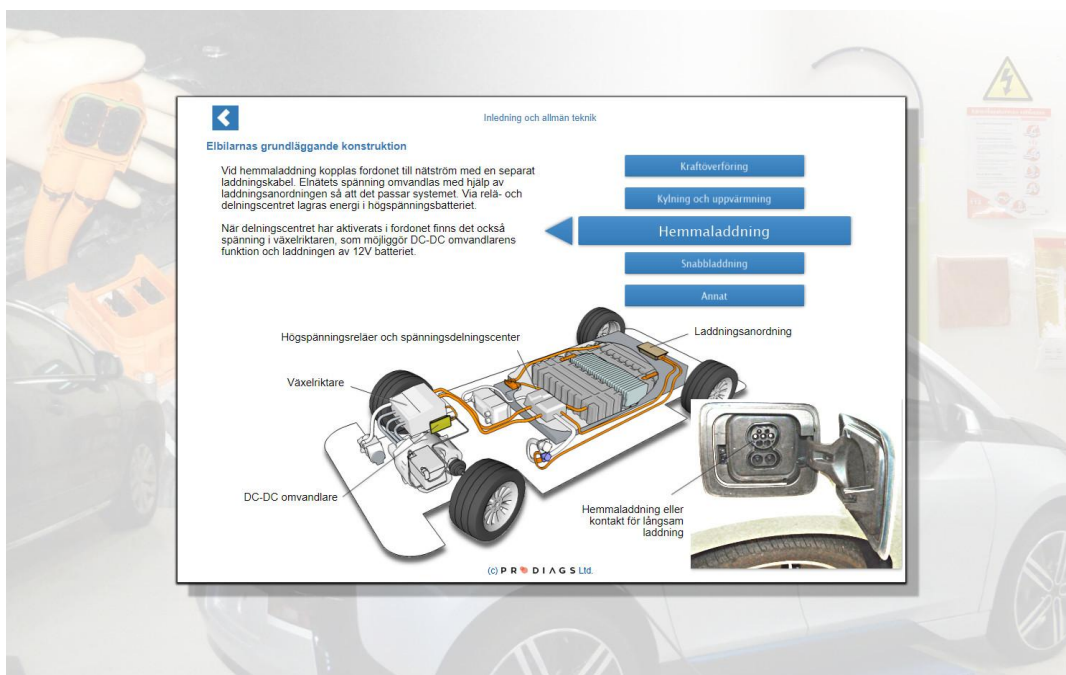
INTRODUKTION

Varför denna modul?

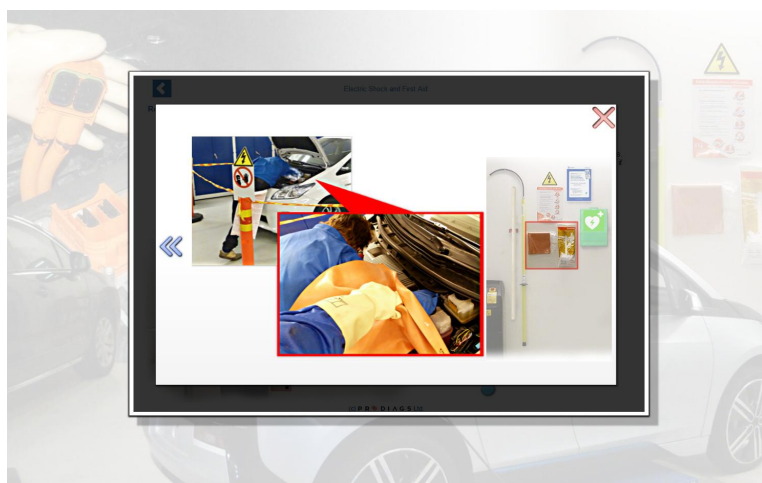
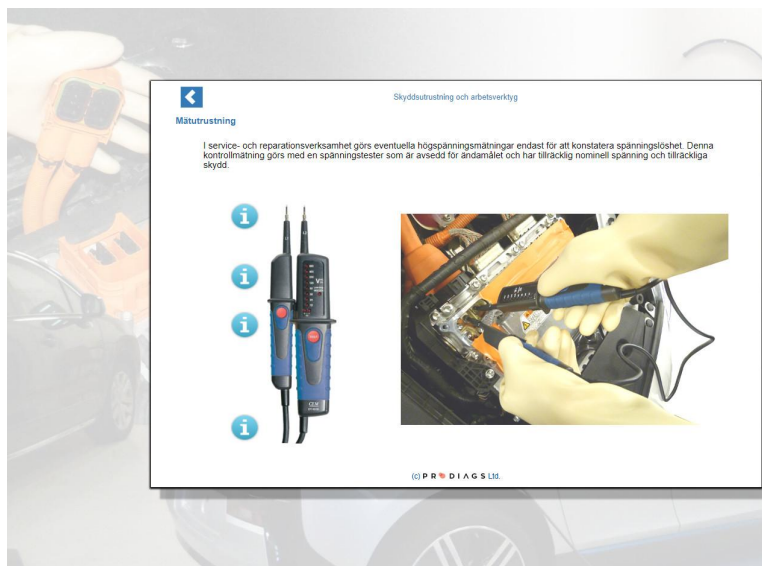
EI- och hybridfordon blir allt vanligare, och möjliggör nya möjligheter för rörlighet och transport. Detta ställer nya krav på mekaniker och övrig verkstadspersonal, och kräver beredskap att agera i en olyckssituation.

Vad kommer du lära dig?

I materialet behandlas faror, tillvägagångssätt och teknik omfattande och mångsidigt, för att ge en god grundkunskap om ämnet. Du förstår bättre var och hur farosituationer kan uppstå. Att förstå situationerna underlättar i att förhindra olyckor, men lär dig också hur man bör agera i en olyckshändelse.



Vad är din kunskapsnivå idag? Är du uppdaterad om denna nya teknik? Kan du skydda dig själv och dina medarbetare från fara, och kan du agera i en olyckssituation?



FÖRHANDSKRAV

För bästa möjliga inlärningsresultat önskar vi att du innehar grundkunskaperna inom elektricitet och fordonselektronik. Felsökningskunskaper och -erfarenhet är också till fördel.

Systemkrav

Internetanslutning, PC eller bärbar dator.
Rekommenderad skärmlösning 1024 x 768 eller högre.

Uppdateringar

Vill säkerställa att du alltid har den nyaste versionen av vår produkt i bruk. Prodiags behåller rätten att göra ändringar i produkten även när den är i användning. På detta vis har du alltid den bästa versionen till ditt förfogande, utan extra kostnader.

Innehållets motsvarighet

Denna utbildningsmoduls ämnen och mål motsvarar en traditionell 2-dagars utbildning. När du har betalat får du omedelbar åtkomst till materialet i form av en licens som är giltig i 6 månader. Du sparar tid och pengar genom att inte behöva resa.