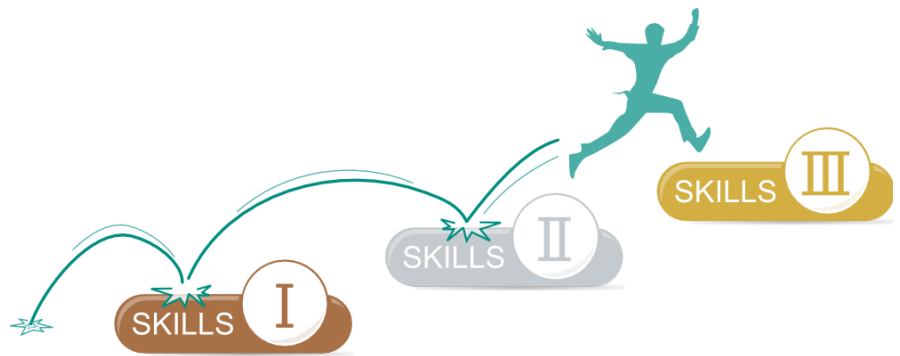


Skills-konseptin ohje

Skills-konseptilla uuden mekaanikon koulutus voidaan aloittaa heti aloittamisen jälkeen.



- Selvitä osaamistaso, motivaatio ja oppimiskyky.
- Mekaanikko saa arvostamansa koulutuspanostuksen.
- Valmiit paketit säästävät aikaa suunnittelulta.
- Skills-paketit sisältävät testejä ja koulutusta 8 perinteisen koulutuspäivän edestä.
- Koulutusmoduulien 12 kk:n lisenssi antaa aikaa henkilökohtaiseen aikataulutukseen.

Skillsit käytännössä

Skills 1 - Ensimmäiset yksinkertaiset moduulit mittaavat mekaanikon kykyjä ja motivaatiota kehittyä. Se mahdollistaa henkilökohtaisen koulutuspolun käynnistämiseen valmiiksi mietityllä ratkaisulla. Enemmän käyttönotosta sivulla 8.

- Moduulit: Autoalan työturvallisuus ja Jätteiden lajittelu

Skills 2 - Kun verkkokoulutus on tullut tutuksi ja käytännöt vakiintuneet, voit tilata seuraavan paketin. Se avulla kehitetään tehokkaaseen huoltotyöhön tarvittavaa osaamista. Sivulla 12 löydät enemmän tietoja tuloksiin perustuvan palautteen antamisesta mekaanikolle.

- Moduulit: Ylläpito ja jarruhuolto, HEV-tekniikka

Skills 3 - Haastavimmassa paketissa mekaanikko johdatetaan sähkötekniikkaan. Tulokset paljastavat mikäli mekaanikon tulevaisuus on enemmän huoltotöissä vai olisiko mekaanikko potentiaalinen tekniikko valmiina haastavampiinkin töihin.

- Moduulit: Sähkötekniikka, Latausjärjestelmä ja käynnistysakut

Yksityiskohdat

Sivu

Tilausohjeet

2

Tilaat Skills-konseptin kotisivuiltamme, yksi paketti kerrallaan. Toimitus tapahtuu minuuteissa suoraan mekaanikolle, ja sinä saat kuitin.

Alkuun pääseminen

5

Varmista että mekaanikkosi saa Prodiags-tilinsä aktivoitua. Katsokaa ensimmäisen paketin sisältö ja tavoitteet yhdessä läpi. Sopikaa aikataulusta ja tarkastuspisteistä.

The image shows three Prodiags forms. The first is 'Mechanic's Work Report' with fields for 'Person', 'Licensed until', and 'Result'. The second is 'Brake Service and Maintenance' with sections for 'Brake Service Introduction', 'Brake Service Work', and 'Hybrid & Electric Vehicle Technology', each with 'Licensed until' and 'Result' fields. The third is 'Manager's Follow Report' with a 'Mechanic' field and a table for 'Workshop Safety' and 'Workshop Waste Sorting and Recycle' with columns for 'Approved', 'Assessment Failed', 'Assessment Pass', 'Module Total', and 'Certificate Passed'.

Palautteen antaminen

11

Valmis palautelomakkeemme antaa sinulle työkalut muuttaa suoritusten tulokset palautteeksi ja kannustimiksi, ilman että sinulta vaadittaisiin kouluttajan ammattitaitoja.

Vinkkikulma

16

Palkinto koulutuksen läpäisemisestä
Miten löytää koulutukseen tarvittava aika
Koulutuspolulla jatkaminen - ensimmäisen tilauksen jälkeen
Jos jotain menee pieleen tilauksessa tai käytössä?

Tilausohjeet

Tilaat tämän konseptin yhdelle mekaanikolle kerrallaan. Useampi mekaanikko voi suorittaa koulutusmoduulit samaan aikaan, mutta tilaaminen tehdään erikseen jokaiselle henkilölle. Tila vain **yksi paketti kerrallaan** yhdelle oppijalle. Aloita **Skills 1**:lla ja kun mekaanikko on läpäissyt paketin moduulit, tilaa seuraava - **Skills 2**. Tila **Skills 3** -paketin kun mekaanikko on läpäissyt molemmat aiemmat paketit.

Pikaohje - askel askeleelta

1. Lisää paketti ostoskoriin konseptisivulta ja jatka kassalle
Tilaa yksi paketti kerrallaan. Tilaa seuraava paketti kun työntekijäsi läpäisee ensimmäisen paketin.
2. Syötä tarvittavat tiedot kassalla
Käyttäjätiedot: Mekaanikon tiedot
Maksajan tiedot: Omat tietosi (ja yrityksen tiedot)
Maksutiedot: Valitse haluamasi maksutapa
1. Tilauksen jälkeen - kuka saa mitä?

Sinä

- Maksutiedot sähköpostitse jos käytit PaymentLink-vaihtoehtoa
- Kuitti sähköpostitse

Työntekijäsi

- Tilin aktivointi-sähköposti
- Pääsy koulutusmoduuleihin heti aktivoinnin jälkeen



Mikäli sinulla on kysymyksiä konseptista tai tilauksesta, voit milloin vain lähettää meille sähköpostia:

sales@prodiags.com

Valitse paketti ja lisää ostoskoriin

Aloita menemällä konseptisivulle ja valitsemalla haluamasi paketti. Esimerkiksi, haluat tilata konseptin nuorelle mekaanikollesi, Matille ja haluat aloittaa perusteista Skills 1 -paketilla.

The image shows three product cards for Skills packages. Each card has a 'Lisää ostoskoriin' button with a hand cursor icon pointing to it.

- Skills 1**: 22 €. Description: Motivaatio ja HSE. Koulutusmoduulit: Autoalan työturvallisuus, Korjaamojätteiden lajittelu.
- Skills 2**: 62 €. Description: Tehokasta huoltotyötä. Koulutusmoduulit: Määräaikaishuolto, Jarruhuolto, Sähkö- ja hybridiajoneuvojen tekniikka.
- Skills 3**: 33 €. Description: Ajoneuvojärjestelmien perusteet. Koulutusmoduulit: Sähkötekniikka, Latausjärjestelmä ja käynnistysakut.

Klikkaa "Lisää ostoskoriin" ja tilaa haluamasi paketti. Jatkotilaukset voit tilata niitä pakettina tältä sivulta tai yksitellen verkkokaupastamme.

Ostoskori & kassa

Paketin ostoskoriin lisäämisen jälkeen sinut viedään automaattisesti ostoskori-sivulle. Tässä näet minkä tuotteen olet tilaamassa ja hinnan. Klikkaa vain "Siirry kassalle" jatkaaksesi.

Mikäli olet saanut agenttitunnisteen paikalliselta myyntiedustajaltamme, syötä se tähän, jotta varmistat parhaan tuen itsellesi.

The image shows a shopping cart table with one item: Skills 1 for € 22.00. Below the table is a note: '+ Mikäli sinulla on agentti-tunniste, syötä se tähän'. At the bottom, there is a large blue button labeled 'Siirry kassalle' with a hand cursor icon pointing to it.

Ostoskori	Tuote	Hinta
	Skills 1	€ 22.00

+ Mikäli sinulla on agentti-tunniste, syötä se tähän

Yhteensä € 22.00

Siirry kassalle →

Kassalla, syötä työntekijäsi, Matin, tiedot käyttäjätietoihin. Tämän jälkeen syötät omat tietosi ja yrityksesi tiedot maksajan tietoihin. Varmista että syötät kaikki tiedot oikein, sillä käyttäjätietoja käytetään työntekijäsi henkilökohtaisen käyttäjätilin luomiseen.

The image shows a checkout form with two sections. The first section is for user details, and the second is for payment details. The form is divided into four steps: 1. Käyttäjätiedot, 2. Maksajan tiedot, 3. Tilauksen tiedot, and 4. Maksutiedot.

Käyttäjätiedot

- Sähköpostiosoite/käyttäjätunnus: matti@autokorjaamo.fi
- Etinimi: Matti
- Sukunimi: Mekaanikko
- Matkapuhelin: +358401234567

Maksajan tiedot

Anna tilauksen maksajan (ja organisaation) tiedot. Kuitti maksusta lähetetään tässä annettuun sähköpostiin.



- Etinimi: Keijo
- Sukunimi: Korjaamopäällikkö
- Organisaation nimi: Autokorjaamo Oy
- Maa / Alue: Suomi
- Katuosoite: korjaamokatu 1

Buttons: Edellinen, Seuraava











Maksa yleisimmillä verkkomaksutavoilla tai mikäli haluat maksaa tilisiirrolla, valitse maksutavaksi "PaymentLink or Banktransfer".

Maksun jälkeen saat kuitin sähköpostitse.

1 Käyttäjätiedot 2 Maksajan tiedot 3 Tilauksen tiedot 4 Maksutiedot

- Bancontact 
- PaymentLink or Banktransfer 


Voit käyttää tätä ja valita maksutapaa myöhemmin. Saat sähköpostin valittavissa olevilla maksutavoilla. Viestissä on myös ohjeet pankkisiirtomaksua varten. Voit myös välittää viestin eteenpäin henkilölle joka vastaa tilauksen maksamisesta.

- Dotpay 
- EPS 
- Giropay 
- iDEAL 
- Maestro 
- Mastercard 
- PayPal 
- Sofort 
- Online Bank Payment - Trustly 
- Visa 

Olen lukenut ja hyväksynyt verkkosivun käyttöehdot *

Olen lukenut ja hyväksynyt tietosuojaselosteen *

Edellinen Vahvista tilaus

PaymentLink or Banktransfer 

Voit käyttää tätä ja valita maksutapaa myöhemmin. Saat sähköpostin valittavissa olevilla maksutavoilla. Viestissä on myös ohjeet pankkisiirtomaksua varten. Voit myös välittää viestin eteenpäin henkilölle joka vastaa tilauksen maksamisesta.



Ennen tilaamista, varmista että sinulla on kaikki tarvittavat tiedot työntekijästäsi saatavilla; sähköpostiosoite, etu- ja sukunimi, puhelinnumero

Alkuun pääseminen

Pikaohje - askel askeleelta

1. Mekaanikkosi aktivoi henkilökohtaisen käyttäjätilinsä sähköpostitse saamansa aktivointilinkin kautta.
2. Tutustukaa materiaaliin yhdessä mekaanikkosi kanssa.
3. Suunnittele aikataulut - varaa 3-4 viikkoa moduulia kohti, mikäli koulutus suoritetaan työn ohella.
4. Sopikaa miten seuraatte tuloksia - suosittelemme että mekaniikko täyttää tuloslomaketta ja näyttää sitä sinulle. Pidä kirjaa tuloksista omalla seurantalomakkeellasi.
5. Kannusta mekaanikkosi suorittamaan loppukokeet saadakseen sertifikaatit.

Käyttäjätilin aktivointi

Mekaanikkosi tulee aktivoida käyttäjätilinsä ennen koulutuksen aloitusta. Tämä tehdään klikkaamalla aktivointilinkkiä, joka lähetetään tilauksen yhteydessä annettuun mekaanikon sähköpostiosoitteeseen. Aktivointilinkki on voimassa 3 päivää.



Mikäli mekaanikkosi ei löydä sähköpostia tai ei aktivoi tiliä ennen aktivointilinkin umpeutumista, hän voi tilata uuden klikkaamalla kirjautumissivun "Olen unohtanut salasanan" -painiketta ja valita lähetystavaksi joko sähköpostin tai tekstiviestin.

Jos aktivoinnissa ilmenee ongelmia, tukemme palvelee osoitteessa: support@prodiags.com

Materiaaliin tutustuminen

Kun mekaanikosi on aktivoinut käyttäjätilinsä, istukaa alas ja tutustukaa koulutusmateriaaleihin. Keskustele miten toteutate koulutusta ja miten seuraatte koulutustuloksia. Vain mekaanikolla on pääsy henkilökohtaisiin koulutusmateriaaliin ja -tuloksiin.

Koulutusmoduuleja voi opiskella vapaavalintaisessa järjestyksessä, mutta suosittelimme seurantalomakkeissa olevaa järjestystä. Tällä tavoin oppijalla on kaikki tarvittavat osaaminen seuraaviin koulutusmoduuleihin siirryttäessä.



Oppimistyylit ovat erilaisia ja opiskella voi usein eri tavoin. Jotkut aloittavat opiskelumateriaalilla ja suorittavat sen jälkeen tehtävät. Toiset aloittavat tehtävillä haastaakseen itsensä ja selvittääkseen nykyisen osaamistasonsa. Kannusta työntekijääsi löytämään oman oppimistansa.

Ympäristön päänäkymä


The screenshot shows the PRODIAGS user interface. At the top left is the PRODIAGS logo. To the right are settings and power icons. The user profile section shows a question mark icon, the name MATTI MEKAANIKKO, the role Automotive Self-learner, and the login date 18.01.2022. A progress bar shows 0.0/100, with a note 'Eniten parannettavaa sinulla on KORJAAMOJÄTTEIDEN LAJITTELU'. Below this are two tabs: MODUULIT and SUORITUSREKISTERI. There are three main navigation buttons: 'Kaikki moduulit 2', 'Työturvallisuus 1', and 'Työkalut ja materiaalit 1'. At the bottom, there are two large blue cards. The left card is for 'AUTOALAN TYÖTURVALLISUUS' with a 0% progress bar. The right card is for 'KORJAAMOJÄTTEIDEN LAJITTELU' with a 0% progress bar.

Moduulin valikko

MODUULIT SUORITUSREKISTERI

65 KORJAAMOJÄTTEIDEN LAJITTELU

Autoalalla käytettyjen kemikaalien ja materiaalien laaja kirjo on todella poikkeuksellinen. Autojen valmistusmateriaalit ovat hyvin kierrätettäviä kunhan kykenet ne tunnistamaan. Erilaiset poltto- ja voitelunesteet sekä ongelmajätteet ovat ympäristöön päästessään myrkyllisiä, mutta ovat silti usein kierrätyskelpoisia jopa uudelleen käyttöön.



Opiskelun jälkeen sinulla on tiedot, joilla kykenet suorittamaan että kehittämään korjaamojätteiden lajittelua. Kykenet työskentelemään yrityksessä jonka brändi arvoihin kuuluu moitteeton jätehuolto ja käytössä on ISO 14001 ympäristösertifikaatti.

Materiaali

Opiskelu Näytetty viimeksi

Yleinen lajittelu

Huoltojätteiden lajittelu

Korjausjätteiden lajittelu

Tehtävä

49 Huoltojätteiden lajittelu Edellinen tulos: 49 05.03.2021 09:41:13

81 Korjausjätteiden lajittelu Edellinen tulos: 81 05.03.2021 09:43:42

Loppukoe

Korjaamojätteiden lajittelu

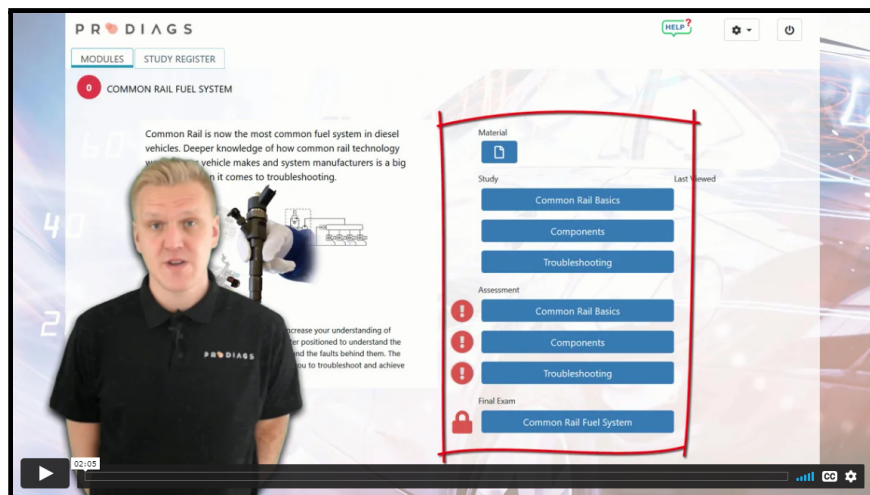


Saadaksesi paremman ymmärryksen Koulutusmoduulin sisällöstä ja ajatuksen miten edetä sen kanssa, suosittelemme että katsot seuraavan videon.

[Avaa video >](#)

Tai vieraile sivulla:

[Prodiags.com >> Tuki >> Käyttöohjeet-välilehti >> Ohjeet Opiskeluun >> **Prodiags koulutusmoduulin rakenne ja käyttö - video**](#)



PRIDIAGS

MODUULIT STUDY REGISTER

65 COMMON RAIL FUEL SYSTEM

Common Rail is now the most common fuel system in diesel vehicles. Deeper knowledge of how common rail technology works in a vehicle makes and system manufacturers is a big step when it comes to troubleshooting.

Material

Study Last viewed

Common Rail Basics

Components

Troubleshooting

Assessment

Common Rail Basics

Components

Troubleshooting

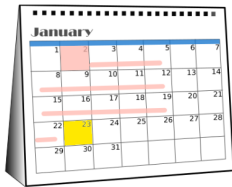
Final Exam

Common Rail Fuel System

Aikataulu

Koulutuksen aikataulun laatiminen auttaa alkuun pääsemisessä ja sen jatkamisessa ilman keskeytyksiä. Aikataulua suunniteltaessa, pitää päättää tapahtuuko opiskelu työajalla tai vapaa-ajalla.

Jos oppiminen tapahtuu työajalla, varaa säännöllisesti aikaa opiskeluun. Opiskelua voi myös suorittaa loppoajalla, mutta näitä aikoja voi olla vaikea ennakoida etukäteen. Jos mekaanikko suorittaa opiskelun vapaa-ajallaan, tulee pientä palkintoa käyttää motivaattorina. Yleensäkin koulutusprosessin aikana, voi jonkinlainen palkinto auttaa motivaation ylläpitämisessä. Motivaattori voi esimerkiksi olla pieni rahallinen bonus tai kakku kahvitunnilla kun moduuli (tai konsepti) on suoritettu. Sinä tunnet työntekijäsi meitä paremmin, joten tämä on sinun käsissäsi.



Mikäli koulutusta ei suoriteta täysiaikaisena opiskeluna, vaan työn ohella, suosittelemme noin **3 - 4 viikkoa** koulutusmoduulin suorittamiseen...

Tulosten seuranta

Koulutustulosten seurantaan suosittelemme että käytätte tässä dokumentissa annettuja seurantalomakkeita. Mekaanikolle löytyy henkilökohtainen **tuloslomake** ja sinulle **seurantalomake**, jonka avulla voit seurata koko henkilökuntasi etenemistä. Muista, että ainoastaan oppijalla on pääsy tuloksiin verkossa ja sinun tulee pyytää heitä näyttämään tulokset sinulle.

Pyydä mekaanikkosi näyttämään sinulle tehtävien tulokset ja kun hän on läpäissyt tehtävät, kannusta häntä suorittamaan myös loppukoe, jonka läpäisemällä mekaanikko saa sertifikaatin koulutuksesta.

Mekaanikon tuloslomake

Nimi _____

Etene järjestelmällisesti ja pidä kirjaa tuloksistasi. Lomakkeen avulla esittelet tuloksia helposti myös esimiehellesi.

SKILLS I

Autoalan työturvallisuus



Lisenssi päättyy ___ / ___ / _____

Tulos

Määräykset ja työturvallisuus

Sähkötökalujen työturvallisuus

Ensiapu

Sertifikaatti hyväksytty ___ / ___ / _____

Korjaamojätteen lajittelu



Lisenssi päättyy ___ / ___ / _____

Tulos

Huoltojätteen lajittelu

Korjausjätteen lajittelu

Sertifikaatti hyväksytty ___ / ___ / _____

SKILLS II

Määräaikaishuolto



Lisenssi päättyy ___ / ___ / _____

Tulos

Huollon prosessi

Huolto-ohjelmat

Huoltotyö

Sertifikaatti hyväksytty ___ / ___ / _____

Jarruhuolto



Lisenssi päättyy ___ / ___ / _____

Tulos

Jarruhuollon perusteet

Jarruhuollon vaiheet

Sertifikaatti hyväksytty ___ / ___ / _____

Sähkö- ja hybridi ajoneuvojen tekniikka



Lisenssi päättyy ___ / ___ / _____

Tulos

Käytännön sähköturvallisuus Suomessa

Sähkö- ja hybridi ajoneuvotekniikka

Sähkön vaarat ja ensiapu

Käyttö- ja vaaratilanteet

Suojavälineet ja työkalut

EV & HEV työskentely

Sertifikaatti hyväksytty ___ / ___ / _____

SKILLS III

Sähkötekniikka



Lisenssi päättyy ___ / ___ / _____

Tulos

Johdanto sähkötekniikkaan

Yleismittari

Sähkötekniikan peruslait

Sertifikaatti hyväksytty ___ / ___ / _____

Latausjärjestelmä ja käynnistysakut



Lisenssi päättyy ___ / ___ / _____

Tulos

Latausjärjestelmän tarkastus

Latausjärjestelmän rakenne ja toiminta

Käynnistysakut

Sertifikaatti hyväksytty ___ / ___ / _____

SKILLS I

Mekaanikko _____

Suoritettu
Tehtävät hylätty
Tehtävät hyväksytyt

Autoalan työturvallisuus

- Opiskelut
- Määräykset ja työturvallisuus
- Sähkötyökalujen työturvallisuus
- Ensiapu

Kokonais-
tulos
Sertifikaatti
hyväksytyt

Korjaamojätteen lajittelu

- Opiskelut
- Huoltojätteen lajittelu
- Korjausjätteen lajittelu

Kokonais-
tulos
Sertifikaatti
hyväksytyt

SKILLS II

Määräaikaishuolto

- Opiskelut
- Huollon prosessi
- Huolto-ohjelmat
- Huoltotyö

Kokonais-
tulos
Sertifikaatti
hyväksytyt

Jarruhuolto

- Opiskelut
- Jarruhuollon perusteet
- Jarruhuollon vaiheet

Kokonais-
tulos
Sertifikaatti
hyväksytyt

Hybrid & Electric Vehicle Technology

- Opiskelut
- Käytännön sähköturvallisuus Suomessa
- Sähkö- ja hybridiajoneuvotekniikka
- Sähkön vaarat ja ensiapu
- Käyttö- ja vaaratilanteet
- Suojavälineet ja työkalut
- EV & HEV työskentely

Kokonais-
tulos
Sertifikaatti
hyväksytyt

SKILLS III

Sähkötekniikka

- Opiskelut
- Johdanto sähkötekniikkaan
- Yleismittari
- Sähkötekniikan peruslait

Kokonais-
tulos
Sertifikaatti
hyväksytyt

Latausjärjestelmä ja käynnistysakut

- Opiskelut
- Latausjärjestelmän tarkastus
- Latausjärjestelmän rakenne ja toiminta
- Käynnistysakut

Kokonais-
tulos
Sertifikaatti
hyväksytyt

Palautteen antaminen

Koulutusmoduulin testien tulokset antavat objektiivisen kuvan osaamisesta. Niitä voi käyttää osana palautetta esim. kehityskeskusteluissa. Voit käyttää tuloksia myös päättäessäsi mihin työtehtäviin työntekijäsi on valmis.

Palautteen antaminen, sekä positiivisen että kriittisen, on välttämätöntä ohjatessasi työntekijääsi kehittämisessä. Tehtävä ei ole helppo, mutta valmiit työkalumme auttavat tässä, rikkomatta työntekijän luottamusta.



Palautetaulukolla voit analysoida koulutustuloksia. Voit käyttää tuloksia palautteenantoon sellaisenaan tai halutessasi voit luonnollisesti analysoida tuloksia tavalla joka sopii työntekijöillesi ja omalle korjaamollesi. Prosenttiluku taulukossa on koko moduulin tulos, eli tehtävien tulosten keskiarvo.

Palautetaulukko

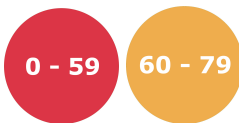
SKILLS I Skills 1

Autoalan työturvallisuus

Oppimistulokset

Opiskelu haastaa sinut pohtimaan työturvallisuutta omassa työympäristössäsi. Voit löytää omista työtavoistasi, -tiloistasi tai varusteistasi virheitä, jotka välttämällä ennaltaehkäiset tapaturmia. Opit myös millaisen ensiavun antamiseen sinulla tulee olla valmiudet. Työturvallisuus ja sen opit on syytä kerrata vähintään 5 vuoden välein.

Palaute:



- Työturvallisuus on välttämätöntä sekä mekaanikon että tämän työkavereiden terveydelle ja turvallisuudelle.
- Autokorjaamolla työturvallisuudessa on laajalti kyse asenteesta ja valppaana olemisesta. Mekaanikon tulisi opiskella enemmän jotta hän ei vaaranna omaa tai toisten turvallisuutta.



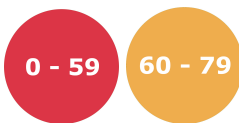
- Hyvin tehty! Mekaanikko hallitsee turvallisen työskentelyn perusteet.
- Mekaanikon tulisi pysyä valppaana ja tutustua uusiin työkaluihin ja työtehtäviin ennen niiden aloitusta/käyttöä minimoidakseen onnettomuusriskin.

Korjaamojätteiden lajittelu

Oppimistulokset

Opiskelun jälkeen sinulla on tiedot, joilla kykenet sekä suorittamaan että kehittämään korjaamojätteiden lajittelua. Kykenet työskentelemään yrityksessä, jonka arvoihin kuuluu moitteeton jätehuolto ja käytössä on ISO 14001 ympäristösertifikaatti.

Palaute:



- Mekaanikon tulisi opiskella lisää.
- Jätteiden hävittäminen väärin voi jopa olla suora terveysriski mekaanikolle ja muulle työympäristölle.
- Tietämättömyys jätteiden oikeanlainen lajittelusta voi vahingoittaa yrityksen imagoa.



- Hyvin tehty! Mekaanikko ymmärtää miten jätteitä lajitellaan oikein ja vastuullisesti.
- Ympäristöystävällisesti toimivat yritykset antavat paljon positiivisemmän kuvan itsestään asiakkaan silmissä.
- Tämä tieto ei auta vain ympäristöä, vaan lisää myös työturvallisuutta korjaamolla..

Kun kaikki tämän paketin moduulit ovat "vihreällä alueella" ja olet saanut sertifikaatin, olet valmis etenemään seuraavaan pakettiin, "Skills 2"

Määräaikais- huolto	<p>Oppimistulokset Opiskelun jälkeen sinulla on perustiedot ja osaaminen mallikohtaisten määräaikaishuoljen suorittamiseen. Ymmärrät huoltoprosessin kokonaisuuden, joka auttaa toimimaan ammattimaisesti perustellen kaikkein hankalimmissakin asiakastilanteissa.</p> <p><i>Palaute:</i></p>
0 - 59	<ul style="list-style-type: none"> • Määräaikaishuollot ovat ratkaisevassa asemassa ajoneuvon eliniän kannalta. • Mekaanikon tulisi tehdä helpompia työtehtäviä tai työskennellä yhdessä kokeneemman henkilön kanssa saadakseen enemmän kokemusta ja sitten kokeilla uudelleen.
60 - 79	<ul style="list-style-type: none"> • Virheillä huoltomenettelyissä voi olla kalliita seurauksia. Varmista että mekaanikko osaa tehdä työn oikein. • Mekaanikon tulisi palata opiskeluun ja kokeilla uudelleen, hän tulee vielä onnistumaan!
80 - 100	<ul style="list-style-type: none"> • Hyvin tehty! Mekaanikko hallitsee huoltotyön perusteet. • Mekaanikko osaa perusteet ja pystyy varmasti suorittamaan perushuollot.

Jarruhuolto	<p>Oppimistulokset Opiskelussa omaksut jarruhuollon perusteet ja perustaidot. Yhdessä näiden tietojen avulla ja suorittamasi käytännön jarruhuollon harjoittelun kanssa, olet valmis työskentelemään huoltomekaanikkona, jolla on taidot suorittaa tarkastukset määräaikaishuollossa ja lisätyöt havaittujen puutteiden mukaisesti.</p> <p><i>Palaute:</i></p>
0 - 59	<ul style="list-style-type: none"> • Jarruhuolto vaikuttaa muiden turvallisuuteen, ja sen tekeminen oikein on erittäin tärkeää. • Mekaanikon tulisi tehdä helpompia työtehtäviä tai työskennellä yhdessä kokeneemman henkilön kanssa saadakseen enemmän kokemusta ja sitten kokeilla uudelleen.
60 - 79	<ul style="list-style-type: none"> • Virheillä jarruhuollossa voi olla vakavia seurauksia. Toimivat jarrut ovat avainasemassa liikenneturvallisuuden kannalta. • Mekaanikon tulisi palata opiskeluun ja kokeilla uudelleen, hän tulee vielä onnistumaan!
80 - 100	<ul style="list-style-type: none"> • Hyvin tehty! Mekaanikko hallitsee jarruhuollon perusteet. • Mekaanikko osaa tehdä työn oikein ja varmistaa että asiakkaasi jarrut toimivat tarvittaessa.

Sähkö- ja hybridi- ajoneuvojen tekniikka

Palaute:

Oppimistulokset

Koulutusmoduulin jälkeen sinulla on tiedot arvioida omaa osaamistasi ja toimia turvallisesti. Hyvillä perustiedoilla mallikohtaisten ratkaisujen ymmärtäminen on helpompaa ja turvallista. Aktiivisesti toimien ja kehittämien, sekä muita opastaen, toimit oikein ja edistät yrityksen sähköturvallisuuskulttuuria.

0 - 59

- Virheillä korkeajänniteajoneuvojen huollossa voi olla kohtalokkaita tuloksia.
- Mekaanikon tulisi pysyä helpommissa ja turvallisimmissa töissä tai kerätä kokemusta työskentelemällä yhdessä kokeneemman henkilön kanssa.
- Mekaanikon ei tule työskennellä yksin korkeajänniteajoneuvojen parissa ennen kuin on läpäissyt tämän moduulin.

60 - 79

- Mekaanikon ei tulisi työskennellä korkeajänniteajoneuvojen parissa ennen kuin hän hallitsee turvallisen työskentelyn perusteet.
- Mekaanikon tulisi palata opiskeluun, hänellä on kyvyt läpäistä moduulin hyväksytysti.
- Varmista että mekaanikko ymmärtää korkeajänniteajoneuvojen ympärillä työskentelyn vaarat.

80 - 100

- Hyvin tehty! Mekaanikko hallitsee HEV- ja EV-tekniikan perusteet.
- Mekaanikko hallitsee turvallisen työskentelyn perusteet korkeajänniteajoneuvojen osalta.
- Kaikkien tulisi muistaa päivittää osaamistaan säännöllisesti.

Kun kaikki tämän paketin moduulit ovat "vihreällä alueella" ja olet saanut sertifiikaatin, olet valmis etenemään seuraavaan pakettiin, "Skills 3"

Sähkötekniikka

Oppimistulokset

Opiskelun jälkeen sinulla on loistavat taidot soveltaa sähkötekniikan perusteita käytännössä sekä oppia aiheesta lisää työssä ja jatko-opiskeluissa. Opiskelun jälkeen olet valmis suorittamaan mittauksia yleismittarilla ja virtapihdillä.

Palaute:

0 - 59

- Mekaanikko ei ole vielä valmis tekemään sähkökomponentteihin liittyvää työtä asiakkaiden ajoneuvoilla.
- Mekaanikon olisi syytä työskennellä yhdessä henkilön kanssa joka hallitsee sähkötekniikan ja yleismittareiden käytön.

60 - 79

- Mekaanikolla on jonkinlainen ymmärrys sähköstä konseptina ja yleismittarin käytöstä, mutta hänen tulisi opiskella lisää.
- Virheet voivat aiheuttaa kalliita ongelmia asiakkaiden ajoneuvoihin.

80 - 100

- Mekaanikko hallitsee sähkötekniikan teorian ja yleismittarin käytön.
- Mekaanikon tulisi jatkaa oppimista ja tiedon soveltamista käytäntöön.

Latausjärjestelmä ja käynnistysakut

Oppimistulokset

Opiskelun ja harjoittelun jälkeen sinulla on taidot suorittaa korjaus- ja vianmäärittystöitä latausjärjestelmiin ja käynnistysakkuihin. Osaat myös soveltaa taitojasi vikatilanteissa ja huollon tarkastuksissa.

Palaute:

0 - 59

- Mekaanikko ei vielä osaa tarkastaa latausjärjestelmiä ja käynnistysakkuja kunnolla.
- Oskilloskoopin väärinkäyttö voi aiheuttaa kalliita vaurioita.
- Harkitse helpompia työtehtäviä mekaanikolle tai yhdessä työskentelyä kokeneemman henkilön kanssa.

60 - 79

- Mekaanikolla on jonkinlainen ymmärrys aiheesta, mutta hänen tulee opiskella lisää.
- Jopa yksinkertaiset virheet voivat johtaa vaurioihin.
- Mekaanikon tulisi kokeilla uudelleen ja häntä on syytä kannustaa kysymään apua tarvittaessa. Kukaan ei ole seppä syntyessään.

80 - 100

- Teknikko ymmärtää latausjärjestelmien tarkastukset ja vianhaun.
- Käynnistysakkujen tarkastuksien ja vaihtojen ei tulisi olla ongelma mekaanikolle.
- Mekaanikon tulisi kuitenkin muistaa olla varovainen käyttäessään oskilloskooppia vahinkojen välttämiseksi.

*Kun olet läpäissyt kaikki tämän konseptin 3 pakettia, tutustu **Pre-Learning -konseptiimme**. Voit myös tilata mitkä tahansa koulutusmoduulit verkkokaupastamme.*

VINKKIKULMA

Palkinto koulutuksen läpäisemisestä

Näytä arvostuksesi tavalla joka motivoi työntekijäsi jopa käyttämään omaa vapaa-aikaansa verkkokoulutukseen. Sinä päätät näytävätkö arvostuksesi kehuina, palkkabonusina läpäistyistä koulutuksista tai vaikka kahvituntikakulla, silloin tällöin.

Korjaamoketjun esimerkki-idea

Korjaamalla sovittiin erillisistä opiskelupäivistä, joista työntekijät saivat normaalin palkan, mutta suorittivat opiskelun kotona. Tämä lisäsi mekaanikkojen panostusta koulutukseen myös omalla vapaa-ajallaan ja mekaanikot ymmärsivät koulutuksen merkityksen, kun koulutuspäivistä maksettiin erikseen palkkaa.



Miten löytää koulutukseen tarvittava aika

Koulutukseen erikseen allokoitun ajan lisäksi mekaanikot ovat kertoneet miten he ovat hyödyntäneet asiakasperuutuksista syntyneitä loppoaikoja opiskeluun. Korjaamon talouden näkökulmasta, Prodiagsin koulutukset ovat olleet tehokas tapa hyödyntää hiljaisia päiviä, jolloin mekaanikoilla ei ole muuten tuottavaa työtä.

Käytäntö on näyttänyt että 2-4 moduulia vuodessa on optimaalinen luku, kun opiskelu tapahtuu työpaikalla työn ohessa. Tämä on järkevä opiskelumäärä ja tehokas tapa hyödyntää loppoaikaa.

Koulutuspolulla jatkaminen - ensimmäisen tilauksen jälkeen

Kun olet saanut hyvän alun koulutuspolullesi, on aika suunnitella jatkoa. Suunnitellessasi tulevaisuutta, muista seuraavat:

- Jos tilaat lisää tuotteita tai paketteja mekaanikollesi, käytä käyttäjätiedoissa aina samaa sähköpostiosoitetta lisätäksesi tuotteet samalle käyttäjätilille
- Kaikki paketteihin kuuluvat koulutustuotteet ovat tilattavissa myös yksittäin koulutuskaupastamme. Siellä on myös paljon muita tuotteita, joiden avulla voit rakentaa omiin tarkoituksiisi soveltuvia koulutuspolkuja.
- Prodiagsin myyntitiimi palvelee sinua mielellään ja jakaa muiden käyttökokemuksia kanssasi.

Parantaaksesi asiakaskokemustasi ja saadaksesi tukea paikalliselta myyntiedustajaltasi, toivomme että käytät myyjän antamaa agenttitunnistetta tilauksen yhteydessä. Mikäli sinulla ei ole agenttitunnistetta, sinulla on silti luonnollisesti pääsy kaikkiin Prodiagsin palveluihin ja tukeen.

Tuote	Hinta
Next Level 2 - Mestari-tekniikan paketti	€ 120.00
Mikäli sinulla on agentti-tunniste, syötä se tähän	
Agentti-tunniste	Käytä tunnistetta
Välisumma	€ 120.00
ALV	€ 12.00
Yhteensä	€ 132.00

Siirry kassalle →



Mitä jos jotain menee pieleen tilauksessa tai käytössä?

Nopein tapa olla yhteydessä asiantuntijoihimme käyttöön liittyvissä kysymyksissä on tukemme kautta.

www.prodiags.com >> Tuki >> Tukipyyntö

PRODIAGS HELP?

[Aloittaminen](#) [FAQ](#) [Käyttöohjeet](#) [Tukipyyntö](#)

Lähetä tukipyyntö

Nimesi

Sähköposti yhteydenpitoon

Prodiags käyttäjätunnussähköposti

Tukipyynnön aihealue


Kauppa / Tilaaminen
 Moduulin sisältö / Oppiminen
 Ylläpito / Hallinta
 Muu

Viesti

Selaimesi

Jaa selaimesi tiedot tällä palvelulla <https://www.whatsmybrowser.org>

Olen lukenut ja hyväksyn [tietosuojakäytännön](#)

Jag är inte en robot 
reCAPTCHA
Säkrastea - Villkor

Lähetä pyyntö

Valikko

- Etusivu — [Indeksi](#)
- Kauppa — [Tutustu koulutusmoduuleihin](#)
- Login — [Kirjaudu oppimisympäristöön](#)

Tuki UKK 