

## Next Level -konseptin ohje



### Tarkemmat tiedot

<b>Oikean paketin valinta</b>	1
Pakettien sisällöt	
<b>Tilausohjeet</b>	2
Pikaohje - askel askeleelta	
Esittele konsepti ja lisää ostoskoriin	
Ostoskori & kassa	
Tilauksen jälkeen	
<b>Alkuun pääseminen</b>	5
Pikaohje - askel askeleelta	
Käyttäjätilin aktivointi	
Materiaaliin tutustuminen	
Aikataulu	
Tulosten seuranta	
<b>Vinkkinurkka</b>	12
Palkinto koulutuksen läpäisemisestä	
Miten löytää koulutukseen tarvittava aika	
Koulutuspolulla jatkaminen - ensimmäisen tilauksen jälkeen	
Mitä jos jotain menee pieleen tilauksessa tai käytössä?	

# Oikean paketin valinta

Vaikuttaa, että olet innokas nostamaan korjaamosi seuraavalle tasolle. Suosittelemme, että aloitat muodostamalla kuvan jokaisesta mekaanikostasi, heidän taustastaan, kokemuksestaan ja motivaatiotasosta. Valitse sen jälkeen oikea paketti tiimisi jokaiselle jäsenelle.

Henkilöille, joiden tavoite on teknikkotaso, valitse Level 1 -paketti.

Henkilöille, joiden tavoite on kehittyä mestariteknikoiksi, valitse Level 2 -paketti.

## Level 1 kyvyt:



*Ajoneuvon vikakoodimuistin hyödyntäminen, tarkastus ja kalibrointi testerillä, EV- ja HEV-valmius, jne.*



## Level 2 kyvyt:

*Sähkövarusteet, lataus, käynnistys ja akkudiagnostiikka, vianhaku oskilloskoopilla, jne.*

## Pakettien sisällöt

<b>Level 1</b> <b>Teknikon paketin</b> <b>koulutusmoduulit</b>	4 x 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sähkötekniikka</li><li>• Elektroniikka</li><li>• Sähkö- ja hybridi ajoneuvojen tekniikka</li><li>• EOBD/OBD-II itsediagnostiikka</li></ul>
<b>Level 2</b> <b>Mestariteknikon</b> <b>paketin</b> <b>koulutusmoduulit</b>	7 x 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sähkötekniikka</li><li>• Elektroniikka</li><li>• Sähkö- ja hybridi ajoneuvojen tekniikka</li><li>• EOBD/OBD-II itsediagnostiikka</li><li>• Autosähkötekniikan vianhaku</li><li>• Latausjärjestelmä ja käynnistysakut</li><li>• Käynnistys- ja Start-Stop -järjestelmä</li></ul>



**Kaikki koulutusmoduulit toimitetaan 12 kk:n lisenssiajalla.**

# Tilausohjeet

Tilaat tämän konseptin yhdelle mekaanikolle kerrallaan. Useampi mekaanikko voi suorittaa koulutusmoduulit samaan aikaan, mutta tilaaminen tehdään erikseen jokaiselle henkilölle.

## Pikaohje - askel askeleelta

1. Lisää oikea paketti ostoskoriin
2. Ostoskorin jälkeen, syötä tarvittavat tiedot ja maksa tilauksesi.

*Käyttäjätiedot: Mekaanikon tiedot*

*Maksajan tiedot: Omat tietosi (ja yrityksen tiedot)*

*Maksutiedot: Valitse haluamasi maksutapa*

3. 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](mailto:sales@prodiags.com)

## Suunnittele ja lisää ostoskoriin



Esimerkiksi, mekaanikkona työskentelevällä Matilla on halu oppia uutta ja hieman kokemusta jo sähkötöistä. Olette yhdessä päättäneet, että Matin polku johtaa Mestariteknikoksi. Käy läpi sama prosessi jokaisen mekaanikkosi osalta, joille haluat tilata kyseisen koulutuksen. Tulosta tämä dokumentti ohjeeksi ja hyödynnä sekä sinun että mekaanikkosi henkilökohtaisia seurantalomakkeita.



Level 2  
Mestariteknikon  
paketti

120 €

Lisää ostoskoriin





Konseptisivulla, **lisää Mestariteknikon paketti ostoskoriisi.**

## 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.

Ostoskori	Tuote	Hinta
	Next Level 2 - Mestariteknikon paketti	€ 120.00
<a href="#">+</a> Mikäli sinulla on agentti-tunniste, syötä se tähän		
Yhteensä		€ 120.00

[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.

Maksa yleisimmillä verkkomaksutavoilla tai mikäli haluat maksaa tilisiirrolla, valitse maksutavaksi "PaymentLink or Banktransfer".  
Maksun jälkeen saat kuitin sähköpostitse.



**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 mekaanikko 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](mailto: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 suosittelemme seurantalomakkeissa olevaa järjestystä. Tällä tavoin oppijalla on kaikki tarvittava osaaminen seuraaviin koulutusmoduuleihin siirryttäessä.



Oppimistyyliä ovat erilaisia ja opiskella voi usein eri tavoin. Jotkut aloittavat opiskelumateriaalilla ja suorittavat sen jälkeen tehtävät. Mutta, koska mekaanikojen taustat ja osaaminen ovat erilaisia, aloittaminen tehtävillä opiskelujaksojen sijaan voi olla hyvä ajatus. Tämä säästää aikaa ja pitää motivaation korkealla kun mekaanikon ei tarvitse opiskella jo osaamiensa asioita. Kannusta mekaanikkoasi kokeilemaan tätä esim. Sähkötekniikka-moduulin kanssa.

## Ympäristön päänäkymä



The screenshot shows the PRODIAGS Automotive Self-learner interface. At the top left, the user profile for MATTI MEKAANIKKO is displayed, including the name, 'Automotive Self-learner' title, and a lock icon with the date 18.01.2022. To the right, a progress indicator shows 0.0/100 and a message: 'Eniten parannettavaa sinulla on SÄHKÖ- JA HYBRIDIAJONEUVOJEN TEKNIikka / Sähkö- ja hybridiajoneuvotekniikka'. Below the profile, there are two tabs: 'MODUULIT' (selected) and 'SUORITUSREKISTERI'. Under the 'MODUULIT' tab, there are four category buttons: 'Kaikki moduulit 4', 'Työturvallisuus 1', 'Sähkö 2', and 'Moottori ja voimansiirto 1'. The main area displays four module cards, each with an icon, title, and a 0% progress bar: 'SÄHKÖTEKNIikka', 'ELEKTRONIIKKA', 'SÄHKÖ- JA HYBRIDIAJONEUVOJEN TEKNIikka', and 'EOBD/OBD-II ITSEDIAGNOSTIIKKA'.

## Moduulin valikko

MODUULIT SUORITUSREKISTERI YLLÄPITO

**34** SÄHKÖTEKNIikka

Opiskelussa kerrataan sähkötekniikan keskeiset perusteet sekä opiskellaan käyttämään yleismittarin perustoimintoja. Moduulin osaamisen avulla pääset soveltamaan sähkötekniikan taitoja ensimmäisissä käytännön tehtävissä.



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

Materiaali

Opiskelu

Näytetty viimeksi

Johdanto sähkötekniikkaan

Yleismittari

Sähkötekniikan peruslait

Tehtävä

74 Johdanto sähkötekniikkaan Edellinen tulos: 74 03.03.2021 16:14:26

28 Yleismittari Edellinen tulos: 28 03.03.2021 16:16:14

Sähkötekniikan peruslait

Loppukoe

Sähkötekniikka



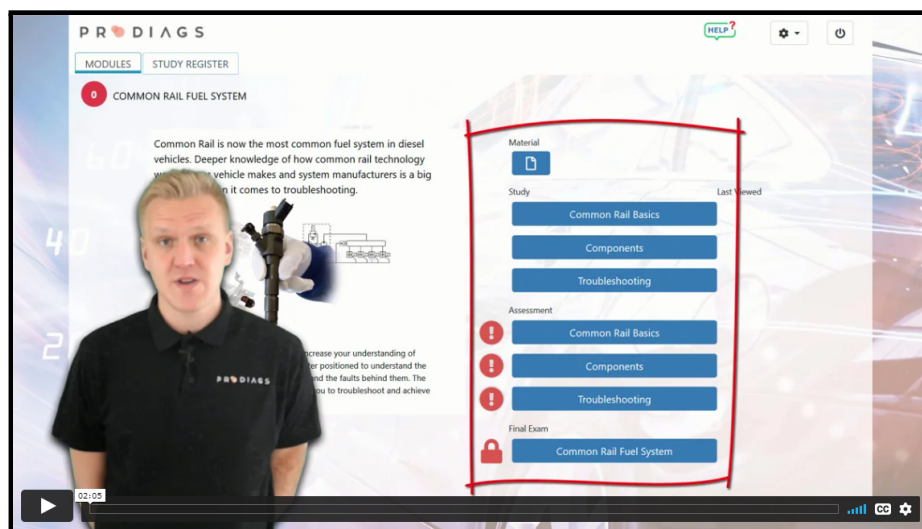
**Saadaksesi paremman ymmärryksen Koulutusmoduulin sisällöstä ja ajatuksen miten edetä sen kanssa, suosittelemme että katsot seuraavan videon.**

[Avaa video >](#)

Tai vieraile sivulla:

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

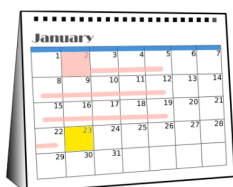




## Aikataulu

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 loppuajalla, 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.



Level 1

## Teknikon tuloslomake

Nimi \_\_\_\_\_

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



### Sähkötekniikka

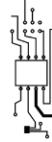
Lisenssi päättyy \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Johdanto sähkötekniikkaan ..... Tulos

Yleismittari .....

Sähkötekniikan peruslait .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



### Elektroniikka

Lisenssi päättyy \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Käsitteet ja komponentit ..... Tulos

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



### Sähkö- ja hybridiajoneuvojen tekniikka

Lisenssi päättyy \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Käytännön sähköturvallisuus Suomessa ..... Tulos

Sähkö- ja hybridiajoneuvotekniikka .....

Sähkön vaarat ja ensiapu .....

Käyttö- ja vaaratilanteet .....

Suojavälineet ja työkalut .....

EV & HEV työskentely .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



### E10BD EOBD/OBD-II itsediagnostiikka

Lisenssi päättyy \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Itsediagnostiikan perusteet ..... Tulos

EOBD/OBD-II järjestelmä .....

Komponentti- ja järjestelmädiagnostiikka .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_





Level 2  
Mestarteknikon tuloslomake

Nimi \_\_\_\_\_

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



**Sähkötekniikka**

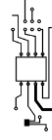
Lisenssi päättyy \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ Tulos

Johdanto sähkötekniikkaan .....

Yleismittari .....

Sähkötekniikan peruslait .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_



**Elektroniikka**

Lisenssi päättyy \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ Tulos

Käsitteet ja komponentit .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_



**Sähkö- ja hybridi-ajoneuvojen tekniikka**

Lisenssi päättyy \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ Tulos

Käytännön sähköturvallisuus Suomessa .....

Sähkö- ja hybridiajoneuvotekniikka .....

Sähkön vaarat ja ensiapu .....

Käyttö- ja vaaratilanteet .....

Suojavälineet ja työkalut .....

EV & HEV työskentely .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_



**EOBD/OBD-II itsediagnostiikka**

Lisenssi päättyy \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ Tulos

Itsediagnostiikan perusteet .....

EOBD/OBD-II järjestelmä .....

Komponentti- ja järjestelmädiagnostiikka .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

----- Level 1 suoritettu

**Autosähkötekniikan vianhaku**



Lisenssi päättyy \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ Tulos

Virtapiiriakaavion merkinnät .....

Oskilloskoopin käyttö .....

Vianhaun perusteidot ja vianhaku .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_



**Latausjärjestelmä ja käynnistysakut**

Lisenssi päättyy \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ Tulos

Latausjärjestelmän tarkastus .....

Latausjärjestelmän rakenne ja toiminta .....

Käynnistysakut .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_



**Käynnistys- ja Start-Stop-järjestelmä**

Lisenssi päättyy \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ Tulos

Käynnistinmoottori, ohjaus ja tarkastus .....

Start-Stop -järjestelmä .....

Sertifikaatti hyväksytty \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_



Level 2 suoritettu



## Next Level konseptin seurantalomake

Seuraa ja ohjaa työntekijän etenemistä keräämällä seuraavia tuloksia.

**Ohje:**

Koulutusmoduulin kokonaistulos **100** Sertifikaatti hyväksyty

Suoritettu pvm. **DD / MM / YYYY**

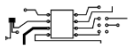


### Level 1 Teknikon tulokset

Koulutusmoduuli



Sähkötekniikka



Elektroniiikka



Sähkö- ja hybridi-ajoneuvojen tekniikka

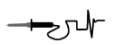


EOBD/OBD-II itsediagnostiikka



### Level 2 Mestariteknikon tulokset

Koulutusmoduuli



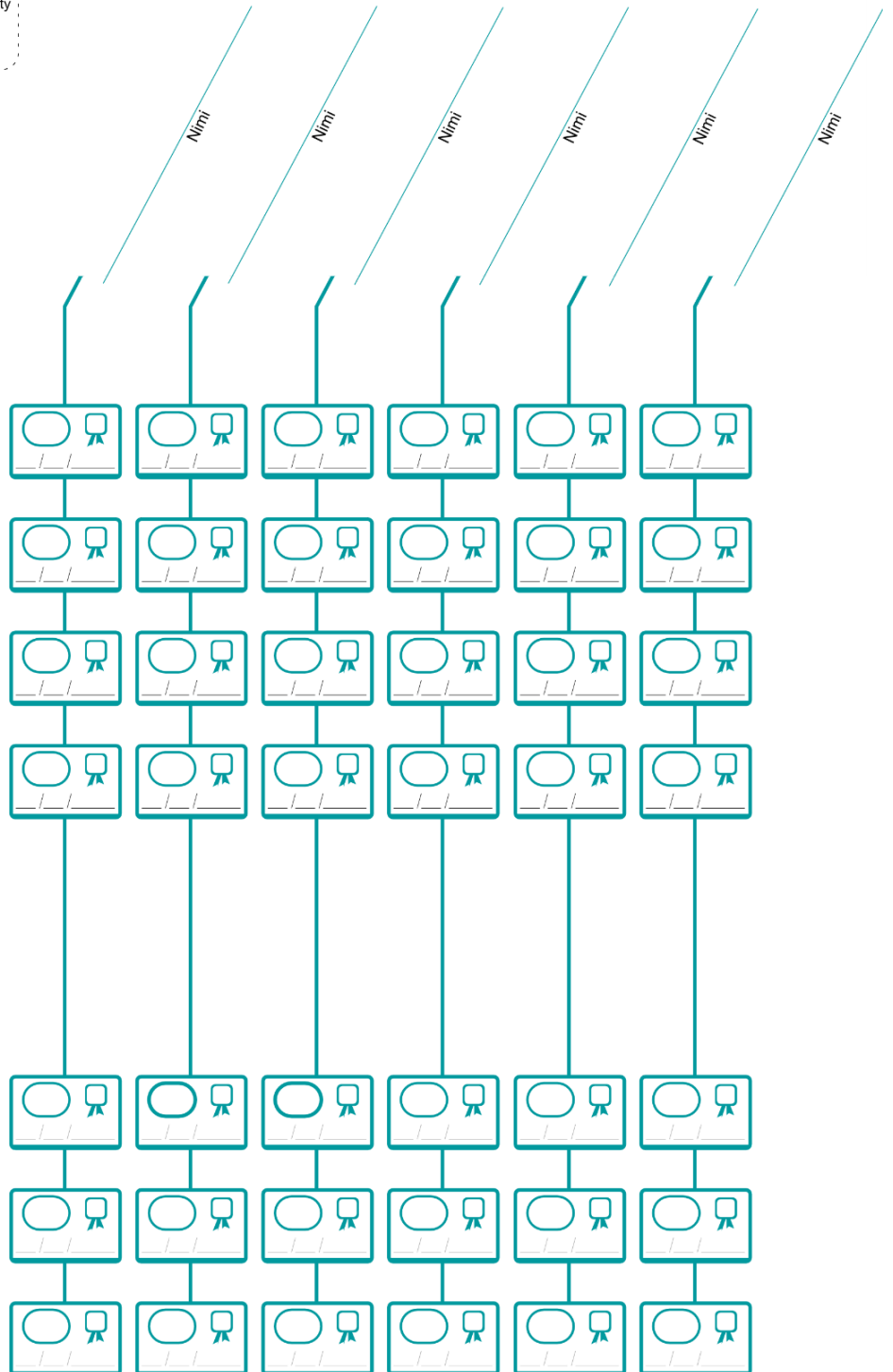
Autosähkötekniikan vianhaku



Latausjärjestelmä ja käynnistysakut



Käynnistys- ja Start-Stop-järjestelmä



# VINKKIKULMA

## Palkinto koulutuksen läpäisemisestä

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

### *Korjaamoketjun esimerkki-idea*

*Korjaamolla 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 loppoajoja opiskeluun. Korjaamon talouden näkökulmasta, Prodiagsin koulutukset ovat olleet tehokas tapa hyödyntää hiljaisia päiviä, jolloin mekaanikoilla ei ole muuten tuottavaa työtä.

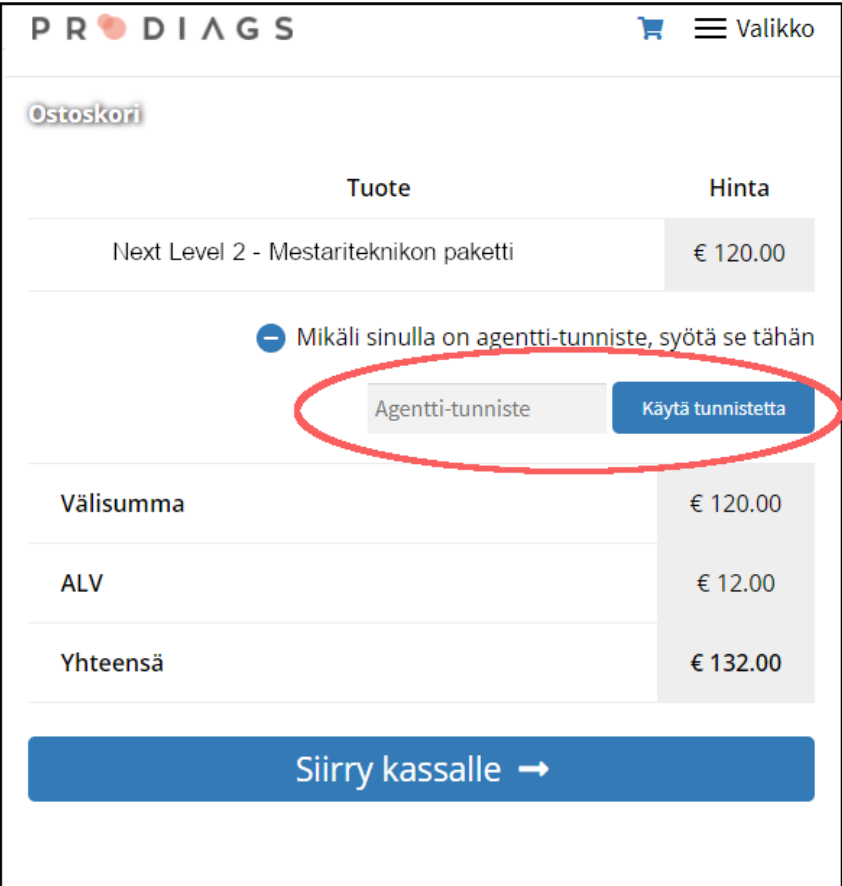
*Käytäntö on näyttänyt että 2-4 moduulia vuodessa on optimaalinen luku, kun opiskelu tapahtuu työpaikalla työn ohessa. Tämä on järkevä opiskelumäärä ja tehokas tapa hyödyntää loppoaikaa.*



## 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.




**PRODIAGS**   Valikko

**Ostoskori**

Tuote	Hinta
Next Level 2 - Mestariteknikon paketti	€ 120.00

 Mikäli sinulla on agentti-tunniste, syötä se tähän


Välisumma	€ 120.00
ALV	€ 12.00
<b>Yhteensä</b>	<b>€ 132.00</b>



## Mitä jos jotain menee pieleen tilauksessa tai käytössä?

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

*www.prodiags.com >> Tuki >> Tukipyyntö*

PRIDIAGS 

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

### Lähetä tukipyyntö

Nimesi

Sähköposti yhteydenpitoon

Prodiags käyttäjätunnussähköposti

Tukipyynnön aihealue


Kauppa / Tilaaminen  
 Moduulin siältö / 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  
Säätää - Vilkor

**Lähetä pyyntö**

✕ Valikko

- Etusivu — Indeksi
- Kauppa — Tutustu koulutusmoduuleihin
- Login — Kirjaudu oppimisympäristöön

**Tuki**  
UKK 