

Tärkeää tietoa lakisääteisistä opiskelukokonaisuuksista



MIKÄLI ET ITSE OPETA TYÖTURVALLISUUTTA, SÄHKÖTYÖTURVALLISUUTTA (SFS 6002)
TAI ILMASTOINTIA, VÄLITÄ TÄMÄ OIKEALLE HENKILÖLLE.

TÄMÄ ESITE LÖYTYY MYÖS SÄHKÖISENÄ:
www.prodiags.com/tuoteluettelo

Ilmastointihuolto ja M2A-pätevyys



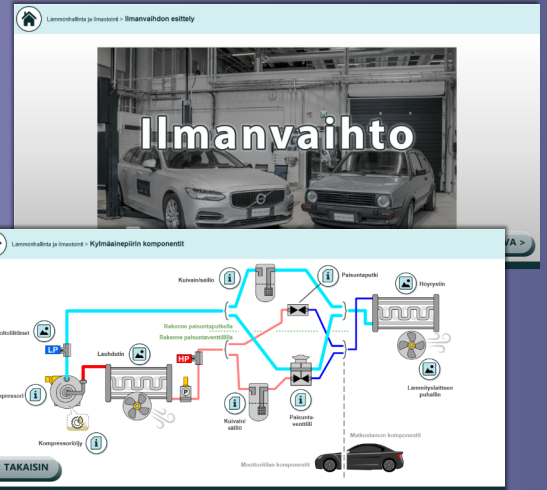
Uusi F-kaasuasetus ja sen vaikutus koulutukseen on puhuttanut alaa viime syksystä lähtien.

Olemme kehittäneet nuorille tarkoitetun koulutusmateriaalin, joka vastaa sekä asetusten vaatimuksiin että työelämän käytännön tarpeisiin.

Sisällössä laki ja asetukset käsitellään nuorille mielekkäällä tavalla. Teorian läpikäynti perustuu täytöntöönpanoasetukseen. ”Opekansioista” löydät valmiit mallit asetuksen vaatimiin käytännön harjoituksiin.

Korjaamon asiakas ei kuitenkaan tule tyytyväiseksi pelkästään F-kaasuasetuksen tiedoilla ja taidoilla, vaan menestyäkseen työelämässä, nuori tarvitsee laaja-alaista osaamista. Siksi kylmätekniikkaa ja lämmönhallintaa käsitellään kokonaisuutena.

Materiaalissa on runsaasti työvideoita, jotka valmistelevat opiskelijaa käytännön harjoituksiin.



Moduulin sisältö:

- ◆ Johdanto: mitä tulossa ja miksi tätä opiskellaan
- ◆ F-kaasuasetuksen mukainen teoriaopiskelu
- ◆ M2 harjoituskoe
- ◆ Lämmönhallinta
- ◆ Ilmastointihuolto:
 - ▷ Toiminnan tarkastus
 - ▷ Kylmäainehuolto
 - ▷ Muut työt
- ◆ M2 vaatimuksen mukaiset käytännön harjoitukset
- ◆ M2 pätevyyskoe

HUOM! Tukes on lopettanut 30.6.2026 KUA-pätevyystodistusten käsittelyn.

OPEKANSIO

Tänä vuonna on julkaistu aivan uusi toiminto Prodiagsissa - Opekansio. Opekansion löydät joistakin moduuleista päänäkymän alapuolella, ja kansioista löydät opettajalle tarkoitettuja lisämateriaaleja. Opekansio näkyy ainoastaan opettajille ja pääkäyttäjille.



Syksyn uutuusmoduuleissa opekansioista löydät mm. malleja käytännön harjoituksille mitkä ovat välttämättömiä opiskelijoiden osaamiselle, sekä paljon muuta. Älä ohita tätä!

Mikäli kaipaat apua järjestämisluvan hakemisessa, ota yhteyttä!



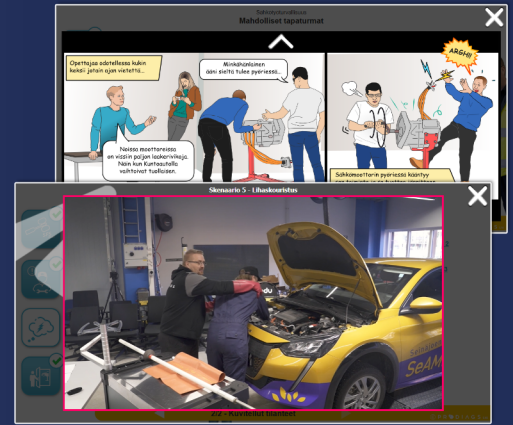
support@prodiags.com

Ajoneuvoalan yleinen työturvallisuusperehdytys

Sisältö on päivitetty kokonaisuudeksi yhdessä nuorten sähkötyöturvallisuuskoulutuksen kanssa.

Uudessa sähkötyöturvallisuutta käsittelevässä jaksossa hyödynnetään videoituja skenaarioita erilaisista vaaratilanteista niin, että nuori kokee olevansa itse niissä mukana.

Tämä uudistettu työturvallisuus toimii erinomaisena johdantona (ja kertauksena) sähkötyöturvallisuuteen ja on tarkoitettu suoritettavaksi ennen kuin siirrytään varsinaisen SFS-standardin opiskeluun.



Huom. Ylläpitotyökaluissa erotat päivitetyn version versionumeron v. 2026 perusteella. Varastossa olevat käyttämättömät lisenssit vaihdetaan automaattisesti elokuun alussa uuteen versioon.

Autoalan opiskelijan SFS 6002:2025

Yhteistyössä: Autoalan Keskusliitto (AKL)

Tämä täysin uusi koulutusmateriaali on tarkoitettu nimenomaan nuorille. Autoalan sähkötyöturvallisuutta lähestytään nuorten alalle opiskelevien näkökulmasta.

Pääkohdat:

- ◆ Esittely: mitä on tulossa ja miksi tämä on tärkeää
- ◆ SFS 6002 -standardia lähestytään kolmesta näkökulmasta, eli mitä pitää tietää kun:
 - ▷ opiskellaan luokassa
 - ▷ harjoitellaan opetuskorjaamossa
 - ▷ aloitetaan uudessa TOP-paikassa
- ◆ 2 harjoituskoetta
- ◆ Valmiit mallit paikallisiin harjoituksiin
- ◆ Loppukoe



Sinun ei tarvitse keksiä pyörää uudelleen - ”Opekansiosta” löytyy valmiit mallit ja työkalut käytännön harjoituksiin ja paikallisesti läpikäytäviin asioihin.



Teemu Mäenpää Vamiasta tuo materiaaliin omaa arvokasta ammattiosaamistaan.

Autoalalle ”SFS” on kokonaisuus* johon kuuluu:

- Ajoneuvoalan yleinen työturvallisuusperehdytys
- Autoalan opiskelijan SFS 6002:2025





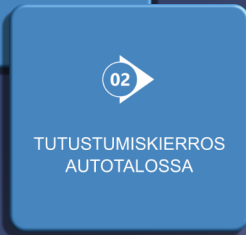
Osallistu webinaariin SFS 6002:sta & ilmastointipätevyydestä pe 28.8 kl. 13.00

Pidimme näistä aiheista jo 2 webinaaria, mutta teiltä opettajilta tulleiden toiveiden ansiosta pidetään vielä kolmas tilaisuus elokuussa. Ilmoittaudu viereisellä QR-koodilla tai osoitteessa www.prodiags.com/ilmoittaudu

Maksuttomat sisällöt uusille opiskelijoille



ALOITA TÄSTÄ



TUTUSTUMISKIERROS
AUTOTALOSSA

Myös tänä syksynä tarjoamme uusille ykkösille sisältöä täysin maksutta - **Aloita tästä** sekä **Tutustumiskierros autotalossa**. Nämä ovat suurimmalle osalle jo tuttuja, ja kentältä tullut palaute on ollut erittäin positiivista. Nämä ”aloitusmoduulit” antaa nuorille tekemistä alkupäiville, ja aktivoituvat automaattisesti kun opiskelija aktivoi käyttäjä-tunnuksensa. Huomaa, että mikäli käytätte Prodiagsia LTI:n kautta, automaatio ei toimi vaan teidän täytyy lisätä käynnistimet manuaalisesti.

Aloita tästä antaa opiskelijoille hieman vinkkejä ja esimakua opiskelusta ja alasta, ja on kevyt sekä mukava ensipuraisu Prodiagsin käyttöön.

Tutustumiskierros autotalossa antaa nuoren tutustua hieman autotaloon ja sen toimintoihin, ja toimii virtuaalisen yritysvierailun kaltaisena. Autotalossa navigoidaan nuorille tutun videopelimäisen kartan avulla.

Kaikille nuorille jotka suorittavat **Aloita tästä** -sisällön **ennen syyskuun loppua tarjoamme pienen ”porkkanan” meidän piikkiin**. Tätä tehdään jo kolmatta vuotta peräkkäin, ja ollaan kuultu tästä paljon positiivista.



”Meidän koulussa oli ongelma että ei saatu luotua opiskelijoille tunnuksia rittävän ajoissa koska IT-hepuilla meneemuutama viikko koulun alkaessa että saavat luotua s-postit kaikille uusille opiskelijoille. Mainitessani tästä sain vinkin miten opiskelijat pääsee kirjautumaan Prodiagsiin ilman toimivaa ”koulusähköpostia”.

Kunhan s-postiosoite on tiedossa, vaikka ei vielä ole aktiivinen, niin opiskelijat pääsevät kirjautumaan käyttämällä salasanan palautustoimintoa kunhan syötän puhelinnumeroa käyttäjätietoihin Prodiags-tunnusta luodessani.”

Tuen yhteystiedot:
support@prodiags.com
<https://support.prodiags.com>

PRODIAGS

Prodiags Oy | Kehävuorentie 6 | 01690 Vantaa

sales@prodiags.com