



SCANIA VAIRUOTOJŲ MOKYMAI

IR MOKYMŲ PAKETAI
PROFESIONALIEMS VADOVAMS

SCANIA

SCANIA VAIRUOTOJŲ MOKYMAI – TAI NE VAIRAVIMO MOKYKLA

Tai panašiau į mokymus, skirtus *Formulės 1* licencijai gauti. Bent jau perkeltine prasme.

Vairuotojai mokomi ne vairuoti, o maksimaliai išnaudoti *Scania* transporto priemonių privalumus savo darbe tiek vairuojant sunkiasvores krovinines transporto priemones, tiek autobusą, pilną keleivių.

Mūsų vairavimo instruktoriai taiko modernią mokymo ir praktikos metodiką, dėl kurios vidutiniškai 10 proc. sumažėja degalų sąnaudos. Tai žymus degalų sąnaudų sumažinimas ir apie jį be pagrindo neskelbiame – esame apmokę daugiau nei 50 000 vairuotojų visame pasaulyje, turime daug patirties ir tai patvirtinančių duomenų.

Pateikiame *Scania* vairuotojų mokymo paketus, kad pasirinktumėte sau tinkamiausią.



SCANIA MOKYMO PAKETAI PROFESIONALIEMS VAIRUOTOJAMS

TVARAUS VAIRAVIMO MOKYMAS

Vienos dienos tvaraus vairavimo mokymai, kurių metu analizuojame jūsų vairavimo įpročius ir pateikiame gamyklines rekomendacijas.

Dienotvarkė

1. Įvadinis pokalbis, mokymo tikslų ir priemonių pristatymas.
2. Praktinis vairavimo mokymas, bandomasis važiavimas pilnai pakrauta transporto priemone. Vertinami vairuotojo vairavimo įgūdžiai, instruktorius tik stebi vairavimą.
3. Vairavimo teoriniai mokymai klasėje.
4. Antrasis bandomasis važiavimas, kurio metu instruktorius paaiškina vairuotojui, kaip vairuoti tvariai.
5. Diskusija klasėje, kurios metu analizuojami vairavimo įpročiai ir technika.

Tvaraus vairavimo mokymų metu nagrinėjamos šios temos:

- veiksniai, tiesiogiai ir netiesiogiai veikiantys degalų sąnaudas;
- gamyklos rekomendacijos, kaip tvariai naudoti transporto priemonę;
- transporto priemonės veikimas kelyje įvairiose situacijose ir tinkama vairavimo technika;
- kaip užtikrinti mažesnes degalų sąnaudas neprarandant našumo;
- ekologiškas transporto priemonės naudojimas;
- kasdienė transporto priemonės techninė priežiūra;
- kasdienė transporto priemonės patikra prieš kelionę;
- specialistų atsakymai į visus su mokymų tema susijusius klausimus.

Mokymo dienos pabaigoje mokymuose dalyvavusiems vairuotojams rengiama santrauka, kurią sudaro:

- surinktų rodiklių vertinimas;
- vairuotojų rezultatai ir jų palyginimas;
- patarimai vairuotojams, kaip pagerinti vairavimo įpročius;
- atsakymai į vairuotojų klausimus;
- individuali vairavimo rezultatų suvestinė vairuotojui.

Vairavimo mokymams naudojama kliento transporto priemonė, pageidautina pilnai pakrauta. Galite užsisakyti vieno vairuotojo arba jų grupės mokymus.

Grupę sudaro daugiausia keturi žmonės.

Klientas apmoka mokymams naudojamos transporto priemonės išlaidas.



PATARIMAI IR KONSULTACIJOS DĖL TVARAUS TRANSPORTO PRIEMONIŲ PARKO

NORĖDAMI DIRBTI PELNINGAI, TURITE ŽINOTI, KOKIA YRA DABARTINĖ JŪSŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ PARKO BŪKLĖ IR KAIP GALITE TAUPYTI DEGALUS BEI KEISTI VAIRUOTOJŲ VAIRAVIMO BŪDĄ. SCANIA LIETUVA SIŪLO KLIENTAMS KONSULTAVIMO TVARAUS TRANSPORTO PRIEMONIŲ PARKO KLAUSIMAIS PASLAUGAS.

- Transporto priemonių parko degalų taupymo potencialo įvertinimas.
- Transporto priemonių degalų sąnaudų analizė.
- Vairuotojų vairavimo įpročių analizė.
- Vairuotojų mokymo programos parengimas.
- Scania transporto priemonių parko valdymo įrankių pristatymas.

Pirmiausia su klientu apžvelgiamas esamas transporto priemonių parkas ir aptariamos jo efektyvesnio panaudojimo galimybės. Tada *Scania Lietuva* instruktorius analizuoja pagrindines priežastis, dėl kurių didėja degalų sąnaudos ir transporto priemonių susidėvėjimas, taip pat įvertina vairuotojo vairavimo įpročius ir tai, ar darbui atlikti pasitelkiama geriausia technika. Remdamiesi surinkta informacija, *Scania Lietuva* specialistai parengia tvaraus vairavimo mokymo planą. Atsižvelgiant į kliento poreikius rengiami teoriniai tvaraus vairavimo užsiėmimai arba organizuojami vairuotojų mokymai realiomis darbo sąlygomis. Galiausiai įmonė bus supažindinta su transporto priemonių parko valdymo įrankių naudojimu, kad galėtų moderniausiu būdu įvertinti savo veiklos rezultatus.

KONSULTACIJOS DĖL TVARAUS VAIRAVIMO VAIRUOTOJO DARBO METU

Mokymų tikslas:

- sumažinti transporto priemonės degalų sąnaudas;
- gerinti kelių eismo saugą mažinant riziką;
- sumažinti transporto priemonės remonto ir priežiūros išlaidas;
- mokymų dienos metu pateikti įžvalgas apie tikėtinas transporto priemonės degalų sąnaudas.

Mokymų dienos metu *Scania* vairuotojų instruktorius supažindins vairuotoją su įvairiomis tvaraus vairavimo technikomis, atkreipdamas dėmesį į saugumą kelyje ir tvarų transporto priemonės naudojimą. Taikant įvairias technines priemones (borto kompiuterį, *Scania Fleet Management System* sprendimus), galima atlikti išsamią transporto priemonės duomenų ir vairuotojo vairavimo būdo analizę.

Temos, su kuriomis instruktorius supažindina vairuotoją:

- veiksniai, tiesiogiai ir netiesiogiai veikiantys degalų sąnaudas;
- ekonomišką vairavimo būdą ir tvarus transporto priemonės naudojimas neprarandant našumo;
- transporto priemonės veikimas kelyje įvairiose situacijose ir tinkama vairavimo technika;
- kaip užtikrinti mažesnes degalų sąnaudas ir ilgesnį transporto priemonės naudojimo laiką;
- ekologišką transporto priemonės naudojimą;
- atsakymai į visus mokymų metu kilusius klausimus.

Privalumas tas, kad transporto priemonė naudojama įprastiems kasdieniams darbams atlikti ir uždirba pajamas vairuotojo mokymų metu.

Vairavimo mokymams naudojama kliento transporto priemonė.

SCANIA MOKYMAI PRISTATANT NAUJĄ TRANSPORTO PRIEMONĘ

PRISTATANT NAUJĄ SCANIA TRANSPORTO PRIEMONĘ KLIENTUI ORGANIZUOJAMI VAIRUOTOJŲ DVIEJŲ DALIŲ MOKYMAI

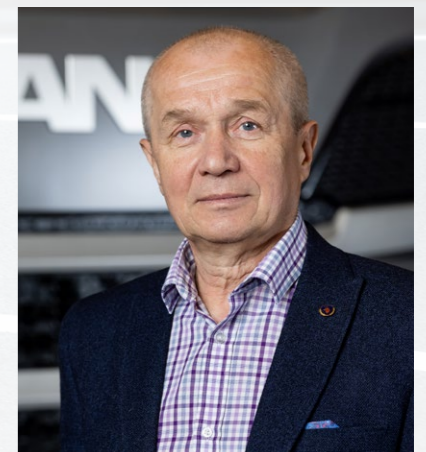
Teorinė dalis:

- transporto priemonės techninių galimybių pristatymas;
- *Scania Assistance* (skubiosios pagalbos) sistemos pristatymas;
- *Scania Lietuva* servisų tinklo pristatymas;
- pažintis su vairuotojo darbo vieta ir valdikliais, jų naudojimas;
- pagrindinių skaitmeninio tachografo funkcijų analizė;
- transporto priemonės techninė priežiūra;
- kasdienė transporto priemonės patikra prieš kelionę;
- kas savaitinė transporto priemonės patikra;
- reguliarios transporto priemonės techninės priežiūros stebėjimas ir automobilio naudojimas garantiniu laikotarpiu;
- veiksniai, tiesiogiai ir netiesiogiai veikiantys degalų sąnaudas;
- ekologišką transporto priemonės naudojimą;
- transporto priemonės naudojimas žiemos sąlygomis;
- papildomi patikrinimai žiemos metu (stabdžių efektyvumo patikrinimas, degalų naudojimo ypatumai, radiatoriaus uždangalas, retarderio ir variklinio stabdžio naudojimas, valytuvų eksploatavimas etc.).

Praktinė dalis panaudojant transporto priemonę:

- praktinis vairavimo mokymas, vairavimo technikos demonstravimas;
- veiksmai ekstremalių situacijų metu (transporto priemonių tempimas, tuščios oro sistemos pripildymas, padangų keitimas, kt.);
- specialistų atsakymai į visus su mokymų tema susijusius klausimus.

Vairuotojui pateikiami pristatymo dokumentai. Šiuos dokumentus sudaro: transporto priemonės garantijos liudijimas, garantijos sąlygos, techninės priežiūros grafikas, vairuotojo vadovas, techninės priežiūros ir remonto sutarčių medžiaga ir kontaktiniai servisų numeriai.



Susisiekite su vairuotojų mokymų instruktoriumi, kad gautumėte išsamesnį mokymų pasiūlymą.

Tel.: +370 5 268 5507,
+370 686 04 031

El. p. genadij.capurin@scania.com

www.scania.it

