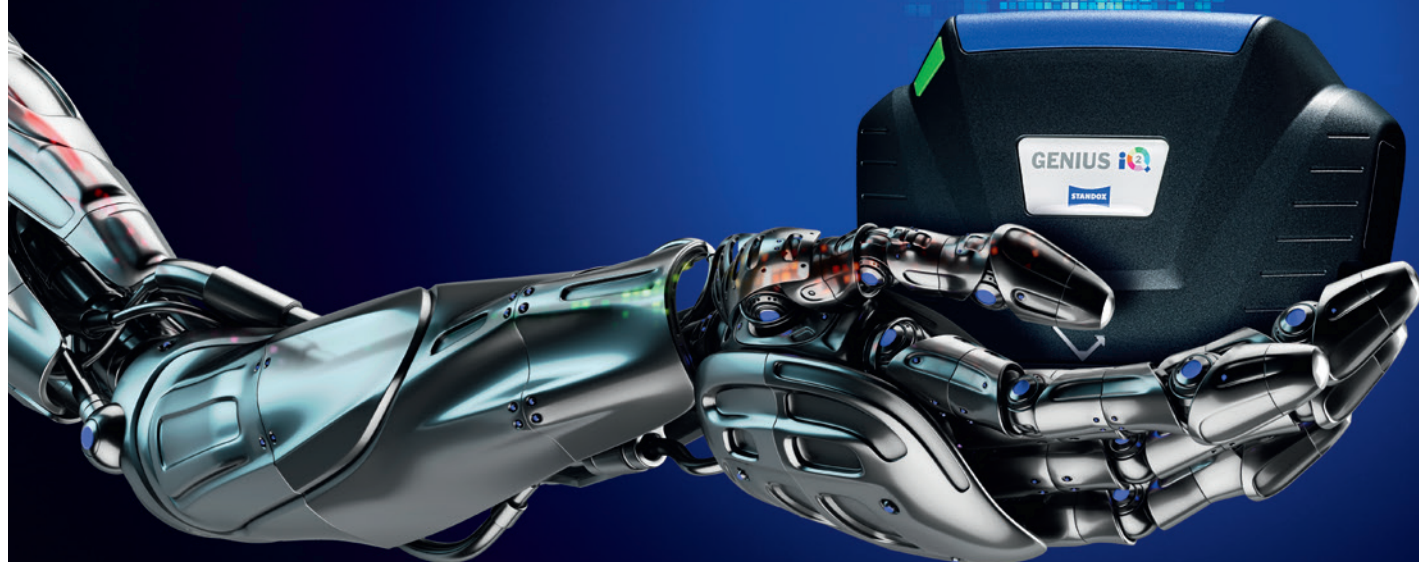




Tréninkový program pro lakýrníky

OBROVSKÝ POKROK K DOKONALÉ SPRÁVĚ BAREV



VÍTEJTE V BUDOUCNOSTI SPEKTROFOTOMETRŮ

Genius IQ vám pomůže pozvednout správu barev na novou úroveň. Tato inovace nespočívá pouze ve futuristické technologii. Díky progresivnímu, ergonomickému designu je použití až neuvěřitelně snadné.

A co víc – Genius IQ také měří efekty a výslednou recepturu získáte okamžitě. Můžete ji dokonce prostřednictvím Wi-Fi ihned odeslat do míchárny barev. V kombinaci s nejmodernějším softwarem Standowin IQ získáte přístup k více než 200 000 odstínů. Díky propojení s úložištěm na internetu navíc okamžitě probíhá aktualizace s nejnovějšími dostupnými údaji. **Vychutnejte si budoucnost již dnes.**



Servind

STANDOX

Umění lakování

Vážení zákazníci,

ptáte se, co je smyslem vzdělávání? Každý z nás se může posunout, zlepšit své znalosti a dovednosti a tím podpořit efektivitu a úspěch celé Vaší společnosti. Průběžné vzdělávání Vašeho personálu a Vás samotných umožňuje kvalifikovanou komunikaci se zákazníky, která Vás zásadně odliší od konkurence. Připravili jsme pro Vás nové vzdělávací tréninkové programy a školení, které odpovídají současným nejmodernějším autoopravářským trendům, technologiím a nárokům na bezpečnost.

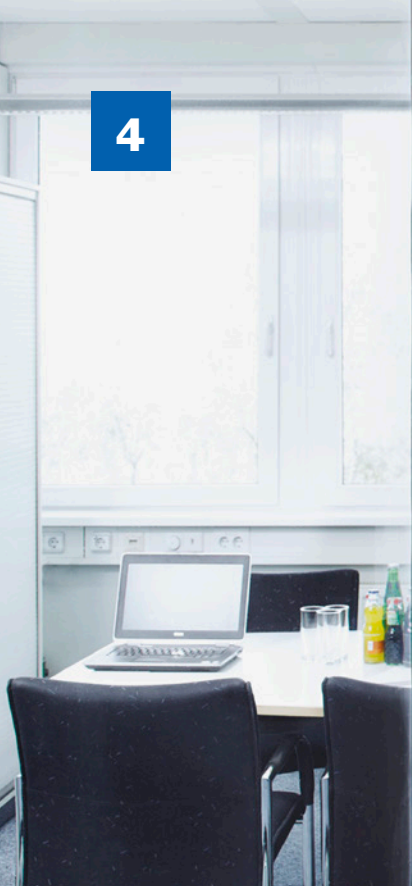
Naše dlouhodobé zkušenosti nám umožňují připravit širokou škálu technických tréninků pro karosáře, přípraváře či lakýrníky (TT), ale i školení pro přijímací techniky, vedoucí jednotlivých dílen karosárny, lakovny nebo management (BMT), kde teoretickou část doplňujeme praktickými ukázkami. V případě, že by Vám předdefinovaná témata našich školení nevyhovovala, rádi pro Vás připravíme školení na míru Vaším požadavkům.

K dispozici jsou Vám naše dvě moderní tréninková centra pro školení personálu lakoven, které jsme ještě v pražských Střešovicích pro Vás otevřeli v roce 2000 a následně ho v roce 2012 ho přestěhovali do zcela nových prostor v Tuchoměřicích, a pro školení karosářů otevřené v roce 2016. Rozšířením portfolia produktů, technologií a tréninků pro karosáře jsme propojili celý proces opravy automobilů. Toto řešení je jedinečné nejen v České republice a na Slovensku, ale také v celoevropském měřítku. Jsme patřičně hrdí na to, že máme možnost nabídnout našim zákazníkům komplexní přenos know-how celého procesu oprav po nehodách.

Rádi Vás u nás přivítáme a pomůžeme Vám zdokonalit své znalosti a zkušenosti. Stačí kontaktovat naše obchodní zástupce a domluvit se na konkrétním termínu.

Váš tým Servind

Úvod	3
BMT 1 Management řízení lakovny a karosárny	4
BMT 2 Školení pro vedoucí dílen, lakoven a karosáren	5
BMT 3 Nové technologie oprav a sušení laků	6
TT 1 Příprava podkladu pro lakování	7
TT 2 Aplikace vrchních laků, rozstříky	8
TT 3 Koloristika 1, nuancování	9
TT 4 Koloristika 2, spektrofotometr Genius	10
TT 5 MicroRepair - drobné opravy	11
TT 6 Lakování užitkových vozidel	12
TT 7 1 Day Repair - jednodenní opravy	13



BMT 1

Management řízení lakovny a karosárny



Jak efektivně řídit proces opravy? Které hodnoty jsou důležité pro vykazování výsledků? Jak získat více zakázek a na jaký segment zákazníků se zaměřit?

Obsah školení

- Situace na trhu, stav karosáren a lakoven
- Současná situace v sériové výrobě
- Stručný přehled o materiálech a legislativa
- Opravy karoserie a trendy v lakování
- Finanční řízení zakázek a vykazování výsledků
- Nástroje Standox Consultingu
- Marketing

Cíl školení

- Zefektivnění hospodaření a vykazování výsledků
- Lepší sladění procesů
- Zvýšení kvalifikace zaměstnanců
- Efektivní marketing



Určeno pro
majitele, vedoucí servisu
a vedoucí dílen, lakoven a karosáren



Doba trvání: 1 den
1. den: 9.00–17.30
teorie/praktická ukázka



Termíny školení
jsou vypsány v aktuálním
plánu školení



BMT 2

Školení pro vedoucí dílen, lakoven a karosáren



**Jak správně posoudit poškození a vybrat vhodný způsob opravy?
Efektivní využití procesu opravy a vybavení dílny.**

Obsah školení

- Karosárna: konstrukce karoserie, dodržování technologie oprav, diagnostika karoserie, využití vybavení, dokončovací karosářské práce, bezpečnost práce a ochrana zdraví, praxe
- Lakovna: trendy v lakování, lakování v prvovýrobě, opravárenské lakování, bezpečnost práce a ochrana zdraví, praxe, kalkulace zakázek

Cíl školení

- Správné posouzení poškození
- Seznámení účastníka s problematikou oprav
- Získání přehledu o správných technologických postupech a materiálech
- Osvojení postupů, které je nutné k zajištění opravy v požadované kvalitě
- Eliminace reklamací opravy
- Zefektivnění hospodaření



Určeno pro
vedoucí dílen, vedoucí karosáren
a lakoven, servisní poradce



Doba trvání: 2 dny
1. den: 9.00–17.30, 2. den 8.30–16.00
teorie/praktická ukázka



Termíny školení
jsou vypsány v aktuálním
plánu školení



BMT 3

Nové technologie oprav a sušení laků



Používáte vhodný typ sušení pro vaši lakovnu? Umíte využít předností nových technologií Xtreme materiálů? Nebo chcete naopak úsporně sušit standardní VOC materiály?

Obsah školení

- One Day Repair, využití nových technologií Xtreme materiálů
- Sušení pomocí technologie Drytronic - Symach
- Úspora energetických nákladů a času při použití nových technologií
- Specifické požadavky na lakovací materiály

Cíl školení

- Přehled nových technologií oprav a jejich dopad na proces lakování
- Seznámení se s možnostmi urychlení schnutí, zrychlení průchodu zakázky lakovnou
- Realizace úspor nákladů na lakovně



Určeno pro
management, vedoucí servisů, mistry lakoven, lakýrníky



Doba trvání: 1 den
9.00 – 17.30
teorie/praktické ukázky



Termíny školení
jsou vypsány v aktuálním plánu školení



TT 1

Příprava podkladu pro lakování



Jak vybrat vhodný základ, tmel a plnič? Jaká má být hrubost brusiva a čím správně brousit?

Obsah školení

- Sériové lakování (OEM)
- Stavba vrstev laku
- Druhy a vlastnosti podkladových materiálů (kovy, plasty)
- Broušení (nářadí, brusivo, systémy broušení)
- Lakování „mokrā do mokré“
- IR sušení (druhy a jejich použití)
- Sušení pomocí zařízení Symach FlyDry
- Vlastnosti základových materiálů s ohledem na jejich použití

Cíl školení

- Správné posouzení podkladů (postup opravy, přilnavost, antikoroze, stálost)
- Aplikace Standox podkladových materiálů s ohledem na kvalitu provedené opravy laku
- Použití moderních technologií a pomůcek při přípravě podkladu



Určeno pro
přípraváře v lakovně, lakýrnyky



Doba trvání: 2 dny
1. den 9.00–17.30 teorie/praxe v dílně
2. den 8.30–16.00 praxe v dílně



Termíny školení
jsou vypsány v aktuálním
plánu školení

Poznámka: Termín školení bude vypsán pouze v případě zájmu více než 3 účastníků. Maximální počet účastníků je 7. Více informací u našich obchodníků. **Upozornění: Podmínkou účasti na technickém tréninku (TT) je pracovní oděv, lakovací overal, pracovní obuv a dýchací maska splňující platné podmínky BOZP. V případě zapomenutí je účastníkovi kurzu za standardních cenových podmínek zajistíme.**



TT 2

Aplikace vrchních laků, rozstříky



Jednoduché rozstříky bez „mráčků“ a přechodů. Vrchní lak s povrchem a vzhledem továrního lakování.

Obsah školení

- Seznámení se s tematikou vrchních laků (VOC požadavky apod.)
- Lakovací kabina, technické požadavky na ni a její údržba
- Standardy nástřiku, aplikační technika (příslušenství, pomocné prostředky)
- Aplikace vrchních materiálů podle výběru
- Lakovací systémy Standoblue a Standohyd nebo 2K VOC vrchní laky
- Rozstříky do ztracena

Cíl školení

- Hospodárné nasazení moderních VOC materiálů
- Profesionální aplikace lakovacích materiálů
- Získat přehled o moderní stříkací technice
- Osvojení technik nástřiku
- Osvojení techniky rozstříků



Určeno pro
lakýrníky



Doba trvání: 2 dny

1. den 9.00–17.30 teorie/praxe v dílně
2. den 8.30–16.00 praxe v dílně



Termíny školení

jsou vypsány v aktuálním
plánu školení

Poznámka: Termín školení bude vypsán pouze v případě zájmu více než 3 účastníků. Maximální počet účastníků je 7. Více informací u našich obchodníků. **Upozornění: Podmínkou účasti na technickém tréninku (TT) je pracovní oděv, lakovací overal, pracovní obuv a dýchací maska splňující platné podmínky BOZP. V případě zapomenutí je účastníkovi kurzu za standardních cenových podmínek zajistíme.**



TT 3

Koloristika 1, nuancování



Jak libovolně upravit odstín pomocí míchacích komponentů? Jak ovlivnit odstín technikou nástřiku?

Obsah školení

- Barevné odstíny, jejich složení a trendy
- Teorie barev, kolorimetrie
- Barevné charakteristiky jednotlivých míchacích komponentů
- Vliv techniky stříkání na barevný odstín
- Nuancování odstínů (uni, metalízy) dle vzorků + praxe

Cíl školení

- Orientace v problematice koloristiky a kolorimetrie
- Pochopení fyzikálních zákonitostí s ohledem na lakování
- Zvládnutí koloristických pojmů, zvyklostí a praktik
- Efektivita při nuancování barevných odstínů
- Nuancování odstínů s vytvořením nové, zákaznické receptury
- Archivace barevných odstínů



Určeno pro
lakýrníky, koloristy



Doba trvání: 2 dny
1. den 9.00–17.30 teorie/praxe v dílně
2. den 8.30–16.00 praxe v dílně



Termíny školení
jsou vypsány v aktuálním
plánu školení

Poznámka: Termín školení bude vypsán pouze v případě zájmu více než 3 účastníků. Maximální počet účastníků je 8. Více informací u našich obchodníků. **Upozornění: Podmínkou účasti na technickém tréninku (TT) je pracovní oděv, lakovací overal, pracovní obuv a dýchací maska splňující platné podmínky BOZP. V případě zapomenutí je účastníkovi kurzu za standardních cenových podmínek zajistíme.**



TT 4

Koloristika 2, spektrofotometr Genius



Koloristické odchylky vyřešíte snadno a rychle pomocí spektrofotometru Genius.

Obsah školení

- Vyhledávání odstínů, Colorbox, PC a ostatní prostředky
- Vliv techniky stříkání na barevný odstín
- Barevná charakteristika jednotlivých míchacích komponentů
- Kryvost nástřiku
- Práce s programem Standwin
- Práce se spektrofotometrem Genius
- Praktická cvičení

Cíl školení

- Vyhledávání odstínů s podporou PC a dalších koloristických nástrojů a pomůcek
- Efektivní práce se spektrofotometrem Genius
- Posouzení odstínu a jeho vhodnosti pro další práci
- Efektivní řešení koloristické problematiky



Určeno pro
Lakýrníky, koloristy a přijímací
techniky lakovny



Doba trvání: 2 dny
1. den 9.00–17.30 teorie/praxe v dílně
2. den 8.30–16.00 praxe v dílně



Termíny školení
jsou vypsány v aktuálním
plánu školení

Poznámka: Termín školení bude vypsán pouze v případě zájmu více než 3 účastníků. Maximální počet účastníků je 8. Více informací u našich obchodníků. **Upozornění: Podmínkou účasti na technickém tréninku (TT) je pracovní oděv, lakovací overal, pracovní obuv a dýchací maska splňující platné podmínky BOZP. V případě zapomenutí je účastníkovi kurzu za standardních cenových podmínek zajistíme.**



TT 5 MicroRepair – drobné opravy



Jak rychle, levně a chytře opravit malé poškození?

Obsah školení

- Opravy laku karoserie
- Opravy kol
- Opravy světel
- Praxe

Cíl školení

- Přehled o možnostech použití oprav „MicroRepair“
- Posouzení výhod opravy metodou „MicroRepair“
- Získání praktických dovedností a efektivity



Určeno pro
lakýrníky



Doba trvání: 2 dny

1. den 9.00–17.30 teorie/praxe v dílně
2. den 8.30–16.00 praxe v dílně



Termíny školení

jsou vypsány v aktuálním
plánu školení

Poznámka: Termín školení bude vypsán pouze v případě zájmu více než 3 účastníků. Maximální počet účastníků je 6. Více informací u našich obchodníků. **Upozornění: Podmínkou účasti na technickém tréninku (TT) je pracovní oděv, lakovací overal, pracovní obuv a dýchací maska splňující platné podmínky BOZP. V případě zapomenutí je účastníkovi kurzu za standardních cenových podmínek zajistíme.**



TT 6

Lakování užitkových vozidel



Jaké postupy a materiály zvolit pro specifické lakování užitkových vozidel?

Obsah školení

- Základní rozdíl mezi lakováním osobních a užitkových vozidel
- Lakovací systémy užitkových vozidel (stavby vrstev laku)
- Materiály pro lakování užitkových vozidel
- Různé druhy povrchů, mat, struktura
- Specifika lakování velkých ploch
- Požadavky na lakovací techniku při lakování užitkových vozidel

Cíl školení

- Přehled o systémech lakování užitkových vozidel s ohledem na antikorozi specifika
- Osvojení si lakovací techniky pro lakování užitkových vozidel
- Seznámení se s vlastnostmi a specifiky materiálů pro lakování užitkových vozidel
- Přehled s vyzkoušením lakovací techniky pro užitková vozidla



Určeno pro
Lakýrnické, přijímací techniky lakovny



Doba trvání: 2 dny
1. den 9.00–17.30 teorie/praxe v dílně
2. den 8.30–16.00 praxe v dílně



Termíny školení
jsou vypsány v aktuálním
plánu školení

Poznámka: Termín školení bude vypsán pouze v případě zájmu více než 3 účastníků. Maximální počet účastníků je 6. Více informací u našich obchodníků. **Upozornění: Podmínkou účasti na technickém tréninku (TT) je pracovní oděv, lakovací overal, pracovní obuv a dýchací maska splňující platné podmínky BOZP. V případě zapomenutí je účastníkovi kurzu za standardních cenových podmínek zajistíme.**



TT 7

1 Day Repair – jednodenní opravy



Proč a kdy zvolit systém jednodenních oprav?

Obsah školení

- Koncept jednodenních oprav
- Použití technologií a materiálů
- Praxe

Cíl školení

- Využití výhod konceptu jednodenních oprav „1 Day Repair“
- Získání praktických dovedností a efektivitu



Určeno pro
lakýrníky



Doba trvání: 2 dny

1. den 9.00–17.30 teorie/praxe v dílně
2. den 8.30–16.00 praxe v dílně



Termíny školení

jsou vypsány v aktuálním
plánu školení

Poznámka: Termín školení bude vypsán pouze v případě zájmu více než 3 účastníků. Maximální počet účastníků je 6. Více informací u našich obchodníků. **Upozornění: Podmínkou účasti na technickém tréninku (TT) je pracovní oděv, lakovací overal, pracovní obuv a dýchací maska splňující platné podmínky BOZP. V případě zapomenutí je účastníkovi kurzu za standardních cenových podmínek zajistíme.**

„Jsem profesionál připravený na budoucnost. Využívám své odborné dovednosti spolu s efektivními produkty, které jsou standardem, když máte za partnera Standox.“

KVALITA SE SNOUBÍ S EFEKTIVITOU

Náš recept na úspěch je jednoduchý: inovativní systémy produktů a efektivní aplikační techniky, jako je například One Visit Application, nabízející vynikající kvalitu. **Vyvinuto a vyrobeno v Německu.**

SERVIND s.r.o.
Ke Kopanině 488
252 67 Tuchoměřice
T +420 220 400 400

Sledujte nás na:  /ServindCZ

SERVIND s.r.o.
Medkova 865/5
627 00 Brno
T +420 545 544 840

servind.com



Standex GmbH • Wuppertal • Germany