

Nabídka rekvalifikací Automotive



Autolakýrník/autolakýrnice – finální povrchová úprava (kód: 23-019-H)

Pro koho je kurz určen?

- o pro ženy i muže, kteří se chtějí stát autolakýrníky
- o pro zájemce, kteří chtějí získat znalosti a dovednosti z oblasti lakování a koloristiky
- o zaměstnancům, kteří v oboru pracují a chtějí získat nové znalosti či odborné osvědčení
- o pro kvalifikované osoby, které si chtějí zvýšit, doplnit či dále rozvíjet své znalosti

Proč kurz absolvovat?

- o zaměřujeme se na teoretické zvládnutí autolakařské problematiky, ale hlavně na vyplování praktických znalostí a dovedností
- o kurzy jsou vedeny zkušenými trenéry - jedná se o zkušené autolakýrníky, kteří navíc mají dlouholeté zkušenosti s tréninkem a vzděláváním lidí, a dodnes jsou s reálným prostředím v denním kontaktu
- o úspěšný absolvent získá oficiální osvědčení o rekvalifikaci s akreditačním číslem vydaným MŠMT ČR s celostátní platností
- o součástí kurzu je **autorizovaná zkouška** dle hodnotícího standardu národní soustavy kvalifikací

Obsah kurzu:

- o Dodržování zásad BOZP a PO v lakovně a orientace v právních předpisech
- o Orientace ve složení a základních vlastnostech nátěrových hmot
- o Hodnocení kvality podkladových vrstev části karoserie
- o Definovalí poškození a vad nátěrových systémů, příčin jejich vzniku, prevence
- o Volba technologického postupu oprav nátěrových systémů
- o Maskování vozidla
- o Aplikace nátěrových hmot pomocí pneumatických stříkačích pistolí
- o Seřízení, ošetření a údržba pneumatických stříkačích pistolí
- o Obsluha zařízení lakovny
- o Určení správného odstínu a jeho namíchání, základy koloristiky

Délka kurzu:

80 hodin (10 dní)

Karosář/karosářka pro opravy karoserií (kód: 23-111-H)

Pro koho je kurz určen?

- o pro ženy i muže, kteří se chtějí stát karosáři
- o pro zájemce, kteří chtějí pracovat s moderními nástroji, zasklívat okna karoserie i osvojit si základní automechanické práce
- o zaměstnancům, kteří v oboru pracují a chtějí získat nové znalosti či odborné osvědčení
- o pro kvalifikované osoby, které si chtějí zvýšit, doplnit či dále rozvíjet své znalosti

Proč kurz absolvovat?

- o účastníci seznámí se všemi aspekty oprav karoserií vozidel jak po praktické, tak i po teoretické stránce a připraví je plně na práci karosáře
- o účastníci kurzu v našem školicím středisku pracují s nejmodernějším vybavením, materiály i technologiemi a kurzy jsou vedeny zkušenými trenéry
- o úspěšný absolvent získá oficiální osvědčení o rekvalifikaci s akreditačním číslem vydaným MŠMT ČR s celostátní platností
- o součástí kurzu je **autorizovaná zkouška** dle hodnotícího standardu národní soustavy kvalifikací

Obsah kurzu:

- o Dodržování zásad BOZP a PO, ochrana zdraví a životního prostředí
- o Práce s technickou dokumentací při opravě karoserií osobních automobilů
- o Orientace v materiálech používaných při výrobě karoserií a popis jejich vlastností
- o Orientace ve zpracování kovových a nekovových materiálů používaných na karoseriích
- o Provádění strojního zpracování plechů při opravách karoserií
- o Demontáž a montáž dílů při opravách karoserií
- o Výměna a slícování šroubovaných dílů karoserie
- o Oprava poškozených dílů karoserie
- o Výměna určeného svařovaného dílu karoserie
- o Provádění vnitřní a vnější povrchové úpravy opravované části karoserie

Délka kurzu:

150 hodin (19 dní)

Karosář/karosářka pro opravy karoserií na rovnací stoličce (kód: 23-113-H)

Pro koho je kurz určen?

- o pro ženy i muže, kteří se chtějí stát karosáři
- o zaměstnancům, kteří v oboru pracují a chtějí získat nové znalosti či odborné osvědčení
- o pro kvalifikované osoby, které si chtějí zvýšit, doplnit či dále rozvíjet své znalosti

Proč kurz absolvovat?

- o seznámení se se základními pravidly pro opravy karoserií, s různými variantami použitelných technologií oprav a vybavení, zvládnutí výměny strukturálních částí karoserie a oprava karoserie při maximálním zachování prvků pasivní a aktivní bezpečnosti
- o účastníci kurzu pracují s nejmodernějším vybavením, materiály i technologiemi a kurzy jsou vedeny zkušenými trenéry
- o úspěšný absolvent získá oficiální osvědčení o rekvalifikaci s akreditačním číslem vydaným MŠMT ČR s celostátní platností
- o součástí kurzu je **autorizovaná zkouška** dle hodnotícího standardu národní soustavy kvalifikací

Obsah kurzu:

- o Dodržování zásad BOZP a PO, ochrana zdraví a životního prostředí
- o Práce s technickou dokumentací pro opravy karoserií motorových vozidel
- o Orientace v materiálech používaných při výrobě karoserií a popis jejich vlastností
- o Orientace v opravě karoserie z hliníkové slitiny
- o Orientace v konstrukci karoserie, určení deformačních zón a měrných bodů
- o Rovnání karoserie hydraulickým zařízením s přímým tahem
- o Oprava karoserie na rovnací přípravkové stoličce
- o Oprava karoserie pomocí podlahového rámu
- o Použití elektronického měřicího systému při opravě havarované karoserie
- o Provádění vnitřní a vnější povrchové úpravy opravované části karoserie

Délka kurzu:

150 hodin (19 dní)

Mechanik/mechanika silničních vozidel s elektrickým a hybridním pohonem (kód: 26-094-H)

Pro koho je kurz určen?

- o pro ženy i muže, kteří se chtějí stát mechaniky silničních vozidel s elektrickým a hybridním pohonem
- o pro mechaniky a další servisní pracovníky, kteří si chtějí rozšířit znalosti v oblasti alternativních pohonů, vybavení servisů pro servis, opravy a údržbu vozidel s těmito pohony
- o zaměstnancům, kteří v oboru pracují a potřebují získat nové znalosti či odborné osvědčení
- o pro kvalifikované osoby, které si chtějí zvýšit, doplnit či dále rozvíjet své znalosti

Proč kurz absolvovat?

- o seznámení se se specifiky hybridního/elektrického pohonu při zajištění vozidla pro opravu, s různými variantami použitelných technologií oprav a vybavení
- o účastníci kurzu pracují s nejmodernějším vybavením, materiály i technologiemi a kurzy jsou vedeny zkušenými trenéry
- o úspěšný absolvent získá oficiální osvědčení o rekvalifikaci s akreditačním číslem vydaným MŠMT ČR s celostátní platností
- o součástí kurzu je **autorizovaná zkouška** dle hodnotícího standardu národní soustavy kvalifikací

Obsah kurzu:

- o Dodržování zásad BOZP, PO, ochrana zdraví, životního prostředí a právních předpisů při opravách vozidel s hybridním a elektropohonem
- o Orientace v technické dokumentaci automobilů s elektropohonem
- o Orientace v elektrotechnice a elektronice používané v osobních automobilech s elektropohonem, včetně měření jednotlivých veličin
- o Orientace v konstrukci akumulátorů a jejich uložení v osobních a užitkových automobilech s elektropohonem
- o Diagnostika dobíjení akumulátorů
- o Orientace v konstrukci a činnosti elektropohonu vozidel
- o Orientace v uspořádání a konstrukci hybridních pohonů silničních motorových vozidel
- o Diagnostika a opravy elektrovozidel a vozidel s hybridním pohonem

Délka kurzu:

150 hodin (19 dní)