

Anotace vybraných témat pro závěrečné zkoušky - červen 2024

23-55-H/02 Karosář

- 1. Dělení materiálů - řezání, svařování metodou WIG (TIG).**
- 2. Rozhánění a pěchování, rozdelení karosérií pro osobní, hromadnou a nákladní dopravu.**
- 3. Koroze materiálů, opravy plastů svařováním a lepením.**
- 4. Bezpečnost práce při opravách karoserií, mechanismy karoserie (kování).**
- 5. Měření karoserie. Údržba motorových vozidel.**
- 6. Okna automobilů, plasty.**
- 7. Ruční a strojní ohýbání materiálů, zasklívání karoserií.**
- 8. Řezání závitů, typická poškození karoserií.**
- 9. Zakružování (stáčení), vady svárů.**
- 10. Způsoby upevňování dílů karoserie, cínování.**
- 11. Dělení materiálů, vady svárů a zkoušky.**
- 12. Mobilní rovnací ramena, konstrukce vík a kapot.**
- 13. Svařování v ochranné atmosféře tavící se elektrodou, bariérové zkoušky karoserie.**
- 14. Lepení kovů a plechů, ochrana spodku vozidla a dutin proti korozi.**
- 15. Oprava dílu vsazením záplaty, technické plyny používané při opravách karoserií.**
- 16. Rovnací stolice, způsoby demontáže svařovaných dílů karoserie.**
- 17. Nýtování, snižování hlučnosti a chvění karoserie.**
- 18. Požadavky na karoserie, pájení na měkkoo.**
- 19. Vyztužování, opravy promáčklin.**
- 20. Podlahový rovnací rám, spottery.**
- 21. Opravy karoserií napadených korozí, geometrie nápravy.**
- 22. Dutiny karoserie, ruční mechanizované nářadí.**
- 23. Bezpečnost práce při opravách karoserií, karoserie dodávkových a nákladních automobilů.**
- 24. Karoserie osobních automobilů, opravy karoserií na nepřístupných a těžko přístupných místech.**
- 25. Karosářské svěrky, přípravky jejich používání a údržba, aktivní a pasivní bezpečnost při konstrukci vozidel.**

V Praze 8. 3. 2024

Schválil: Ing. Lukáš Sobotka
ředitel