

Certifikační program Audatex - LEVEL 1

Pokročilé funkce ovládání programu AudaPad - ADVANCED

Doba trvání: 1 den

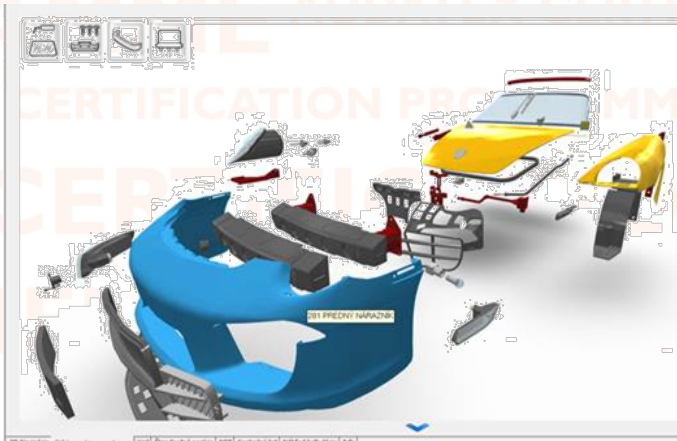
1 denní školení určené pro uživatele, kteří absolvovali školení CZAX-111 „Ovládání kalkulačního programu AudaPad“ a nemají problém vytvořit běžné jednoduché kalkulace v systému. Po úspěšném absolvování školení je uživatel oprávněn přihlásit se na certifikační zkoušku **CZAX-CA**.

Cíl školení:

- Naučit se jak zahrnout praktické zkušenosti a dovednosti do vytvoření komplexní profesionální kalkulace nákladů na opravu vozidla využitím systémů Audatex
- Porozumět, jak využít všechny funkce a vlastnosti systému pro maximalizování efektu
- Zvýšit efektivitu práce technika
- Úspěšně zadat komplexní složitější škodu na vozidle do systému AudaPad se všemi detaily a vytvořit kalkulaci
- Dosáhnout požadované dovednosti a vědomosti potřebné k certifikaci

Pro koho je školení určené:

Přijímací technik, vedoucí servisu, majitel servisu, technik, likvidátor, manažer pro servisy, disponent či revizor) v pojišťovně, technik pojišťovny pro spolupráci se servisy, znalec a jiní



Účastníkem školení poskytujeme též audit kalkulace vypracované uživatelem, tzn. popis vůbec anebo nesprávně používaných postupů při určení nákladů na opravu poškozeného vozidla. Předpokladem úspěšného auditu je zaslání kalkulace opravy, fotodokumentace a Zázpisu o poškození dopředu školiteli na posouzení.

Součástí školení je absolvování **certifikační zkoušky CZAX-CA** třídy A v rozsahu teoretické a praktické části. Po úspěšném složení certifikační zkoušky, obdrží uživatel certifikát, který je platný na 2 roky od složení zkoušky

Kód školení : CZAX-112



Obsah školení:

- Pokročilé nastavení a funkcionality kalkulačního systému
- Pracovní třídy a vybrané PK
- Vysvětlení nastavbových funkcí a možností grafické části:
 - Ovládací piktogramy – kontrola totální škody, dynamické zobrazování dílů, opravy záznamů, barevné zvýraznění dílů
 - Lakování: Přídavné, přípravné, ztížené práce na lakování (maskování, míchání barvy, nástřik vzorku, základování před tmelením, přístříky), bodové opravy (LS) a částečné lakování, 3 – vrstvé lakování, lakování vnitřních částí dílů (vozidla do 3,5t) a možnosti zadání v kalkulačním systému, nové podpůrné kódy na lakování a jejich možnosti využití, HI – tech materiály a jejich dopad na čas opravy a výšku spotřeby lakovacího materiálu (kategorie, dodavatelé), částečné opravy a výměny dílů (ET, IT) s příslušným lakováním a jejich možnosti zadání v kalkulačním programu
- Mutace nesériových dílů, kombinace oprav,
- Přídavné a ztížené práce – možnosti a způsoby zadání
- Předdefinování nestandardních pozic (NSP)
- Vedlejší práce – (geometrie vozidla, práce na rovnacím zařízení a dozery)
- Diagnostika, kalibrace elektrického zařízení – způsoby využití v kalkulačním systému
- Novinky (funkce, piktogramy) v kalkulačním systému a možnosti jejich využití (výpočet škod po krupobití a optimalizace nákladů při I/E)
- Alternativní díly – AudaOptima (pro pojišťovny, neautorizované servisy)
- Představení vybraných funkcionalit a doplňkových modulů: IRE a 3D
- Komunikace na platformě AudaNet
- Praktické ověření prezentovaných témat vytvořením kalkulací podle Zadání, Zázpisu o poškození, resp. fotodokumentace
- Vytvoření zázpisu o poškození

Audatex
a Solera company

Kontakt:

Audatex Slovakia s.r.o.,

Stará Vajnorská 90, 83104 Bratislava

hotline@audatex.sk www.audatex.sk