

AVENG - Core update to Creo 10.0 - Special: CZ Standards and Tools

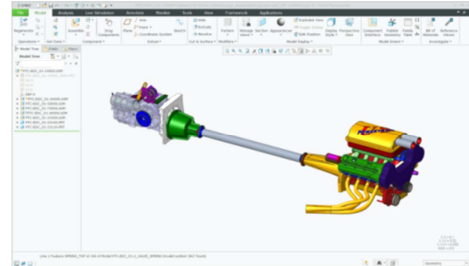
Kód školení: S-CPUPD10

Délka školení: 2 dny

Komu je určeno

Školení je určeno všem uživatelům pracujícím ve starší verzi Creo, kteří přecházejí na Creo 10.0.

Školení je určeno absolventům školení „AVENG - Creo Parametric Basic Training...“, „AVENG - Creo Parametric Drawing Training...“, „AVENG - Creo Parametric Advanced Modeling Training...“, „AVENG - Creo Parametric Basic Assembly Training...“ a „AVENG - Creo Parametric Basic Surface Training...“.



Požadavky na školení

- ≡ AV standardy a nástroje (AV CZ Package, AV STANDARDS, AV ScriBatch).
- ≡ AV šablony.
- ≡ AV symboly (ČSN, DIN, ISO, PN).
- ≡ AV knihovny.
- ≡ CZ konfigurace (config.pro, config.sup, AV nastavení...).
- ≡ AV data ke cvičení.
- ≡ Zákaznická data a konfigurace.

Náplň školení

- ≡ Seznámení s modernizovaným uživatelským prostředím verze Creo 10.0.
- ≡ Změny v prostředí skicáře, kontrola viditelnosti a nastavení zobrazení.
- ≡ Nové, modernizované zobrazení pomocných prvků.
- ≡ Vylepšení při tvorbě 3D modelu, editace a modifikace.
- ≡ Vylepšení a práce s Model Tree pro snadné pochopení struktury modelu prostřednictvím Snapshotů a Design Items uspořádaných do vlastních skupin.
- ≡ Rychlejší a snazší vytváření více děr najednou, vylepšení kuželových děr, Lightweight reprezentace.
- ≡ Vylepšené Multibody napříč všemi moduly.
- ≡ Změny a vylepšení v prostředí sestav.
- ≡ Kusovník na úrovni dílu a správa zakoupených položek.
- ≡ Intuitivní vytváření a editace Model Base Definition, jednodušší výběry vztažných povrchů.

- ≡ Nová galerie symbolů ve výkresové dokumentaci, opakované vkládání a barevné schéma symbolu. Vylepšená paleta symbolů.
- ≡ Snadnější práce s importovanými výkresy a tvorba konstrukčních entit prostřednictvím nových nástrojů na skicování.
- ≡ Změny a modernizované prostředí Sheetmetal. Rychlejší tvorba pomocí prvku Flat Walls, automatická detekce rohů a nové typy nastřížení pro rohy se třemi ohyby.
- ≡ IFX, AFX (základní seznámení s moduly).

Cíl

Cílem školení je zvládnutí přechodu na novou verzi CAD systému Creo Parametric s novým uživatelským prostředím a to především v oblasti modelování dílů, tvorby sestav a výkresové dokumentace.