



# Katalog školení QAD

Školení probíhá na adrese:

- **Minerva ČR, Skálova 2490, Tábor**

Začátek v 9 hod., konec přibližně v 16 hod.

- **Minerva ČR, AZ Tower Pražákova 69, Brno**

Začátek v 9 hod., konec přibližně v 16 hod.

Cena 4000 Kč/osoba/den, druhá a další z téže firmy 3000 Kč.

Storno podmínky školení:

storno 3 dny a více předem zdarma. Storno 2 dny předem účtujeme 50% z ceny poplatku. Storno 1 den předem a méně účtujeme 100% poplatku.

Téma	Školitel	Počet dní	Datum
<p><b>Moderní principy řízení výrobního podniku</b></p> <p>Cíl školení: Poskytnout absolventům ucelený přehled o filozofiích řízení. Výklad začíná pojmenováním různých typů výrob dle uspořádání výrobního procesu. Pak se zaměřuje na způsoby plánování výroby a nákupu. Nejjednodušší metodou je Hlídání zásob, první vědeckou metodou Plánování materiálových požadavků MRP a dalšími metodami Řízení zdrojů MRPII nebo pokročilé plánování do omezených kapacit APS. Tyto tlakové metody řízení západního typu pak školitel porovnává s tahovými metodami vzniklými v japonské Toyotě. Vysvětluje, jakým způsobem je lze začlenit do podnikového informačního systému a aplikovat tak v praxi Štíhlou výrobu nebo štíhlou komunikaci se zákazníky a dodavateli. Absolventi se také seznámí s metodami finančního controllingu založeného na odchylkové metodě účtování a s postupy zavádění všech výše popsaných metod do praxe.</p> <p>Celé školení probíhá nad učebnicí s příklady a je doprovázeno konkrétními ukázkami variant řešení podnikových procesů v ERP informačním systému. Tyto ukázky promítá školitel pomocí projektoru, proto není podmínkou učebna s počítači.</p> <p>Pro koho:</p>	V. Bartoš	1	28.11.2019, Tábor



<p>Školení je vhodné pro manažery výrobních firem nebo pro klíčové uživatele informačních systémů, kteří potřebují mít nadhled a znát souvislosti.</p>			
<p><b>Pokročilá administrace QAD</b></p> <p>Cíl školení:          -kategorie serverových služeb QAD (DB servery, Aplikační servery, web aplikace Tomcat)          -spouštění a zastavování služeb          -zjišťování stavu serverových služeb          -řešení situací při nefunkčnosti některé služby          -vytváření uživatelských účtů v OS Linux pro znakové rozhraní QAD (RF terminály apod.)          -řešení situací při blokaci uživatelů na záznamu/tabulce          -pokročilé dávkové zpracování          -zálohování a obnova DB a aplikace          -zvýšení výkonu DB Progress          -monitoring aktivit uživatelů          -CIM interface dávkově</p> <p>Pro koho:          Školení je vhodné pro správce IT. Školí se na QAD 2018 EE</p>	P. Beránek	1	22.10.2019, Tábor
<p><b>Zvýšení efektivity práce s QAD pomocí .NET UI - základní školení</b></p> <p>Cíl školení:          Absolvent bude schopen samostatně vytvářet a upravovat prohlížení QAD. Následně je bude schopen propojit navzájem a používat je v metrikách.</p> <p>Program školení:          -vytváření prohlížení          -použití funkcí v prohlíženích          -propojení prohlížení s jinými programy a navzájem.          -konfigurovatelné obrazovky          -metriky          -procesy</p> <p>Pro koho:          Školení je vhodné pro pokročilé uživatele a správce IT. Pro QAD 2010 SE a QAD EE všech verzí.</p>	M. Dryák	1	8.10.2019, Brno
<p><b>Zvýšení efektivity práce s QAD pomocí .NET UI - pokročilé školení</b></p> <p>Cíl školení:          Absolvent bude schopen samostatně vytvářet a upravovat prohlížení QAD. Následně je bude schopen propojit navzájem a používat je v metrikách.</p> <p>Obsah školení:</p>	M. Dryák	1	15.10.2019, Brno



<p>- exporty velkých objemů dat z prohlížení          - zobrazení komentářů v prohlíženích          - přidání už. polí do konfigurovatelných obrazovek          - použití preprocesoru a speciálních funkcí          - sumární prohlížení          - zobrazení příloh z údržbových funkcí jako přílohy v prohlíženích</p> <p>Pro koho:          Školení je vhodné pro vývojáře a programující správce IT.          Pro QAD 2010 SE a QAD EE všech verzí.</p>			
<p><b>CIM - hromadné pořízení dat</b></p> <p>Obsah školení:          Obecný popis CIM rozhraní          Proces zavedení dat - správná praxe, příklad          Možnosti ladění a odstraňování chyb          Příprava dat v MS Excel - tvorba a úprava šablony          Příprava dat pomocí Progress 4GL          Ukázka dalších způsobů hromadného pořízení dat v Enterprise Edition (Excel Integration, XML Daemon, Bulk Data Load, QAD Excelerator)          Příklady a cvičení</p> <p>Pro koho:          Školení vhodné pro všechny verze QAD. Školí se na QAD 2016 EE.</p>	M. Vokáč	1	12.11.2019, Brno
<p><b>Účtování ve výrobě</b></p> <p>Cíl školení:          Absolvent bude schopen rozumět nastavení účtů ve výrobě, a rozumět vzniku odchylek ve výrobě.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Úvod – proč se účtuje ve výrobě</li> <li>- Statická data</li> <li>- Nastavení účtů a jejich popis</li> <li>- Kalkulační vzorec/kalkulace výrobků</li> <li>- Schéma účtování ve výrobě</li> <li>- Účetní odchylky ve výrobě</li> </ul> <p>Pro koho:          Uživatelé QAD EE. Školí se na QAD 2016 EE.</p>	J.Rychetský	1	18.11.2019, Tábor 19.11.2019, Brno
<p><b>Účtování v logistice</b></p> <p>Cíl školení:          Absolvent bude schopen rozumět nastavení účtů nákupu, prodeje a zásob. Dále bude vysvětlen princip vzniku odchylek.</p>	J.Jahodová	1	5.11.2019, Tábor



<p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Statická data</li> <li>- Nastavení účtů a jejich popis</li> <li>- Schéma účtování</li> <li>- Účetní odchylky</li> </ul> <p>Pro koho: Uživatelé QAD SE. Školí se na QAD 2010 SE.</p>			
<p><b>QAD Reporting Framework</b></p> <p>Cíl školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seznámení se základními pojmy a funkcemi RF</li> <li>- Naučit se vytvořit nový zdroj reportu</li> <li>- Naučit se vytvořit a upravit layout reportu</li> <li>- Vytvořit report na základě dat prohlížení</li> <li>- Přidat nový report do menu</li> <li>- Naučit se upravovat a vytvářet šablony</li> <li>- Základní administrace Reporting Frameworku</li> </ul> <p>Pro koho: Školení je vhodné pro pokročilé uživatele a správce IT. Školí se na QA 2016 EE.</p>	R. Vaněk	1	12.11.2019, Tábor
<p><b>Základy Progress a tvorba sestav – 2 dny</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen napsat jednoduchou dotazovou nebo přehledovou funkci dle standardu QAD v Progress 4GL.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROGRESS</li> <li>- PROGRESS Editor</li> <li>- Relační databáze</li> <li>- Přesuny dat v Progressu</li> <li>- Zpřístupnění záznamu</li> <li>- Návrh obrazovky</li> <li>- Tisk sestav</li> <li>- Procedury a vkládané bloky</li> <li>- Kompilace procedur</li> <li>- Hlavní části QAD</li> <li>- Postup při vytváření nových programů</li> <li>- Analýza programů</li> <li>- Použití "include"</li> <li>- Praktické procvičení úprav</li> </ul> <p>Pro koho: Vhodné pro zákazníky do verze QAD 2010 SE.</p>	Miroslav Lakomý	2	13. – 14.11.2019, Tábor
<p><b>Ekonomická statická data, modul „Hlavní kniha“ a modul „Závazky“ a modul „Pohledávky“</b></p>	K. Holeček	1	26.9.2019, Tábor



<p><b>Cíl školení:</b> Absolvent bude rozumět nastavení hlavní knihy, bude se orientovat v modulech hlavní kniha, závazky a pohledávky.</p> <p><b>Obsah školení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavení hlavní knihy</li> <li>- Účtování a práce v hlavní knize</li> <li>- Pořízení došlých faktur, prvotní evidence</li> <li>- Práce s modulem závazky</li> <li>- Práce s modulem pohledávkami</li> <li>- Penalizace a upomínky</li> </ul> <p><b>Pro koho:</b> Pro pokročilé uživatele QAD SE. Školí se na QAD 2010 SE.</p>			1.10.2019, Brno
<p><b>Pokladna, Elektronický platební styk</b></p> <p><b>Cíl školení:</b> Absolvent bude schopen pracovat s modulem Pokladna, modulem EPS - Elektronický Platební Styk</p> <p><b>Obsah školení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokladna – nastavení</li> <li>- Pokladna - pořízení a účtování dokladů</li> <li>- Vazba na EET</li> <li>- Pokladna - přehledy</li> <li>- EPS - nastavení</li> <li>- EPS - výběr položek k platbě, příkaz k úhradě</li> <li>- EPS - načtení a zpracování souboru z banky</li> </ul> <p><b>Pro koho:</b> QAD SE, Začátečník. Školí se na QAD 2010 SE.</p>	K. Holeček	1	29.10.2019, Tábor 5.11.2019, Brno
<p><b>Globální řízení daní</b></p> <p><b>Cíl školení:</b> Absolvent bude schopen orientovat se v nastavení DPH v QAD.</p> <p><b>Obsah školení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DPH v QAD, nastavení, výstupy, vazby na ostatní moduly</li> <li>- Nastavení a tvorba výkazu DPH do XML pro EPO</li> <li>- Nastavení a tvorba výkazu DPH do XML pro KV DPH</li> </ul> <p><b>Pro koho:</b> Pro začátečníky QAD SE. Školí se na QAD 2010 SE.</p>	K. Holeček	1	26.11.2019, Tábor 3.12.2019, Brno
<p><b>Zálohy vydané a přijaté</b></p>	K. Mauci	1	3.10.2019, Tábor



<p><b>Cíl školení:</b> Absolvent bude schopen nastavit zálohy a pořizovat doklady záloh.</p> <p><b>Obsah školení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavení řídicích souborů a statických dat</li> <li>- Zavádění zálohových dokladů, reporty</li> <li>- Schéma účtování</li> </ul> <p>Pro koho: Ekonom, účetní. Začátečník, mírně pokročilý uživatel. QAD 2014 EE a vyšší.</p>			
<p><b>FRW – Účetní výkazy</b></p> <p><b>Cíl školení:</b> Absolvent bude schopen nastavit vlastní účetní report</p> <p><b>Obsah školení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavení modulu</li> <li>- Nastavení vlastního reportu (řádky×sloupce)</li> <li>- Statická vs. Dynamická práce s reportem</li> <li>- Možnost konsolidace</li> </ul> <p><b>Pro koho:</b> Uživatel QAD EE.</p>	K. Mauci	1	17.10.2019, Tábor
<p><b>Plánování a výroba v QAD</b></p> <p><b>Cíl školení:</b> Poskytnout absolventům přehled o možnostech QAD v oblasti plánování a výroby. Absolventi budou seznámeni s logikou zavádění dat technické přípravy výroby do systému včetně výpočtu standardních výrobních nákladů a pochopí principy, na kterých je plánování a výroba v QAD založena. Po absolvování školení by měli být schopni samostatně používat nástroje, které QAD pro plánování a výrobu.</p> <p><b>Obsah školení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technická příprava výroby (artikly, struktury výrobků, pracovní postupy)</li> <li>- Výpočet standardních nákladů nových výrobků</li> <li>- Plánování a rozvrhování výroby</li> <li>- Hlášení výroby</li> </ul> <p><b>Pro koho:</b> Začínající uživatelé v oblasti plánování nebo výroby. Nutnou podmínkou pro školení je znalost ovládnutí QAD. Pro zákazníky používající verzi QAD EE. Školí se na verzi QAD 2016 EE.</p>	I. Kavka	1	22.11.2019, Tábor



<p><b>ATP – výpočet termínů na prodejní zakázce / Intrastat – nastavení a vykazování</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude rozumět logice zavedení kontroly termínu a množství na základě ATP při zadávání prodejní zakázky Absolvent bude rozumět pravidlům pro vykazování intrastatu</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ATP – 0,5 dne Pumpr</li><li>- Nastavení řídicího souboru</li><li>- Nastavení ATP pro artikl</li><li>- Logika ATP</li><li>- Kontrola – simulace ATP</li><li>- Pořízení prodejní zakázky s kontrolou na ATP</li><li>- Kontrolní reporty zakázek s ATP</li><li>- Dotazy ATP</li></ul> <p>Intrastat 0,5 dne Studený</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nastavení řídicího souboru intrastatu</li><li>- Statická data intrastatu</li><li>- Pravidla vytváření dat intrastatu v nákupu a prodeji</li><li>- Kontrolní prohlížení intrastatu</li><li>- Vytváření měsíčního hlášení</li></ul> <p>Pro koho: Oddělení prodeje, nákupu nebo ekonomiky. Školí se na QAD 2016 EE.</p>	J. Pumpr / R. Studený	1	8.11.2019, Tábor
<p><b>Zákaznické a dodavatelské rozvrhy</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude umět využívat standardní moduly Zákaznických a Dodavatelských rozvrhů.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nastavení dat rozvržených (rámcových) objednávek</li><li>- Zpracování zákaznických a dodavatelských odvolávek</li><li>- Použití zákaznických a dodavatelských rozvrhů dodávek v procesu expedice a nákupu.</li></ul> <p>Pro koho: Nákup a prodej, školí se na verzi QAD 2016 EE</p>	M. Čech	1	16.10.2019, Brno