



### Katalog školení QAD

Školení probíhají na adrese:  
Minerva ČR, Skálova 2490, Tábor  
začátek 9:00 hod do cca 16 hod

Minerva ČR, AT Tower Pražákova 69, Brno  
začátek 9:00 hod do cca 16 hod

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

Registrace: [education@minerva-is.eu](mailto:education@minerva-is.eu)

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 výroby dle uspořádání výrobního procesu. Pak se zaměřuje na způsoby plánování výroby a nákupu. Nejjednodušší metodou je Hlídní 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. 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: Školení je vhodné pro manažery výrobních firem nebo pro klíčové uživatele informačních systémů, kteří potřebují mít nadhled a znát souvislosti.</p>	V. Bartoš	1 den	14.5.2019, Brno
<p><b>Zvýšení efektivity práce s QAD pomocí .NET UI - pokročilé školení</b></p> <p>Cíl školení:</p>	M. Dryák	1	24.4.2019, Brno



<p>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> <ul style="list-style-type: none"><li>- exporty velkých objemů dat z prohlížení</li><li>- zobrazení komentářů v prohlíženích</li><li>- přidání už. polí do konfigurovatelných obrazovek</li><li>- použití preprocesoru a speciálních funkcí</li><li>- sumární prohlížení</li><li>- zobrazení příloh z údržbových funkcí jako přílohy v prohlíženích</li></ul> <p>Pro koho: Školení je vhodné pro vývojáře a programující správce IT. Pro QAD SE SP10, tak QAD EE všechny verze.</p>			
<p><b>CIM - hromadné pořízení dat</b></p> <p>Obsah školení:</p> <p>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 Excelsator)</p> <p>Pro koho: Uživatel QAD EE. Školí se na QA EE2016.</p>	M. Vokáč	1	27.3.2019, Brno
<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 EE2016.</p>	R. Vaněk	1	16.4.2019, Tábor
<p><b>Základy Progress a tvorba sestav – 2 dny</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen napsat jednoduchou dotazovou nebo</p>	Miroslav Lakomý (technicky možné jen	2	24.4.- 25.4.2019, Tábor

<p>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 eB2.1 SP10</p>	v Táboře)		
<p><b>Pokladna, Elektronický platební styk</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen pracovat s modulem Pokladna, modulem EPS - Elektronický Platební Styk</p> <p>Obsah školení:</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>Pro koho: QAD SE, Začátečník. Školí se na QAD eB2.1 SP 10.</p>	K. Holeček	1	11.4.2019, Brno 18.4.2019, Tábor
<p><b>Globální řízení daní</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen orientovat se v nastavení DPH v QAD.</p> <p>Obsah školení:</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>	K. Holeček	1	7.5.2019, Tábor 15.5.2019, Tábor

<p>Pro koho: QAD SE, začátečník. Školí se na QAD eB2.1 SP 10.</p>			
<p><b>Účetní projekty</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen vytvářet projekty a metodicky je správně používat.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavení statických dat (účty HK, číselník projektů)</li> <li>- Účtování projektu, sledování transakcí</li> <li>- Vytvoření rozpočtu na projekty a vyhodnocení</li> </ul> <p>Pro koho: uživatel QAD EE</p>	M. Hořejš	1	17.4.2019, Brno
<p><b>Zálohy vydané a přijaté</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen nastavit zálohy a pořizovat doklady záloh.</p> <p>Obsah školení:</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 - EE2014 a vyšší</p>	K. Mauci	1	2.4.2019, Tábor
<p><b>FRW – Účetní výkazy</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen nastavit vlastní účetní report</p> <p>Obsah školení:</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>Pro koho: Uživatel QAD EE</p>	V. Adamec	1	16.4.2019, Brno
<p><b>Konsolidace</b></p> <p>Cíl školení:</p>	M. Hořejš	1	30.4.2019, Brno

<p>Absolvent bude schopen nastavit a provést konsolidaci v QAD.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastavení účetní osnovy</li> <li>- Nastavení období konsolidace</li> <li>- Vytvoření a nastavení konsolidační entity</li> </ul> <p>Pro koho:</p>			
<p><b>Plánování a výroba v QAD</b></p> <p>Cíl školení: 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>Obsah školení:</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>Pro koho: Začínající uživatelé v oblasti plánování nebo výroby. Nutnou podmínkou pro školení je znalost ovládání QAD. Pro zákazníky používající verzi QAD EE. Školí se na verzi EE2016.</p>	I. Kavka	1	11.4.2019, Tábor 16.5.2019, Brno
<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> </ul>	J. Pumpr / R. Studený	1	26.4.2019, Tábor

<ul style="list-style-type: none"> <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 EE2016.</p>			
<p><b>Zákaznické a dodavatelské rozvrhy</b></p> <p>Cíl školení: Absolvent bude umět využívat standardní moduly Zakáznických 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 EE2016</p>	M. Čech	1	21.5.2019, Brno