



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.

Téma	Školitel	Počet dní	Datum
<p>Moderní principy řízení výrobního podniku</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 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>Pokročilá administrace QAD</p> <p>Cíl školení: -kategorie serverových služeb QAD (DB servery, Aplikační servery, web aplikace Tomcat) -spouštění a zastavování služeb</p>	P. Beránek	1	26.3.2019, Tábor

<p>-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 EE2016</p>			
<p>Zvýšení efektivity práce s QAD pomocí .NET UI - základní školení</p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen samostatně vytvářet a upravovat prohlížení QAD. Následně je bude schopen propojit navzájem a používat je v metrikách. 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 SE SP10, tak QAD EE všechny verze.</p>	M. Dryák	1	9.4.2019, Brno
<p>Zvýšení efektivity práce s QAD pomocí .NET UI - pokročilé školení</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: - 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:</p>	M. Dryák	1	24.4.2019, Brno



Školení je vhodné pro vývojáře a programující správce IT. Pro QAD SE SP10, tak QAD EE všechny verze.			
CIM - hromadné pořízení dat 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) Pro koho: Uživatel QAD EE. Školí se na QA EE2016.	M. Vokáč	1	27.3.2019, Brno
Účtování ve výrobě Cíl školení: Absolvent bude schopen rozumět nastavení účtů ve výrobě, a rozumět vzniku odchylek ve výrobě. Obsah školení: <ul style="list-style-type: none">- Úvod – proč se účtuje ve výrobě- Statická data- Nastavení účtů a jejich popis- Kalkulační vzorec/kalkulace výrobků- Schéma účtování ve výrobě- Účetní odchylky ve výrobě Pro koho: Uživatele QAD EE. Školí se na Školí se na QAD EE2016.	J.Rychetský	1	10.4.2019, Brno 8.4.2019, Tábor
Účtování v logistice Cíl školení: Absolvent bude schopen rozumět nastavení účtů nákupu, prodeje a zásob. Dále bude vysvětlen princip vzniku odchylek. Obsah školení: <ul style="list-style-type: none">- Statická data- Nastavení účtů a jejich popis- Schéma účtování- Účetní odchylky Pro koho: uživatelé QAD SE. Školí se na QAD eB 2.1 SP10.	J.Jahodová	1	9.4.2019, Tábor
QAD Reporting Framework	R. Vaněk	1	16.4.2019, Tábor

<p>Cíl školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seznámení se základními pojmy a funkcemi RF - Naučit se vytvořit nový zdroj reportu - Naučit se vytvořit a upravit layout reportu - Vytvořit report na základě dat prohlížení - Přidat nový report do menu - Naučit se upravovat a vytvářet šablony - Základní administrace Reporting Frameworku <p>Pro koho: Školení je vhodné pro pokročilé uživatele a správce IT. Školí se na QA EE2016.</p>			
<p>Základy Progress a tvorba sestav – 2 dny</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"> - PROGRESS - PROGRESS Editor - Relační databáze - Přesuny dat v Progressu - Zpřístupnění záznamu - Návrh obrazovky - Tisk sestav - Procedury a vkládané bloky - Kompilace procedur - Hlavní části QAD - Postup při vytváření nových programů - Analýza programů - Použití "include" - Praktické procvičení úprav <p>Pro koho: Vhodné pro zákazníky do verze QAD eB2.1 SP10</p>	<p>Miroslav Lakomý (technicky možné jen v Táboře)</p>	<p>2</p>	<p>24.4.- 25.4.2019, Tábor</p>
<p>Ekonomická statická data, modul „Hlavní kniha“ a modul „Závazky“ a modul „Pohledávky“</p> <p>Cíl školení: Absolvent bude rozumět nastavení hlavní knihy, bude se orientovat v modulech hlavní kniha, závazky a pohledávky.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavení hlavní knihy - Účtování a práce v hlavní knize - Pořízení došlých faktur, prvotní evidence 	<p>K. Holeček</p>	<p>1</p>	<p>28.3.2019, Brno 4.4.2019, Tábor</p>



<ul style="list-style-type: none">- Práce s modulem závazky- Práce s modulem pohledávkami- Penalizace a upomínky <p>Pro koho: QAD SE, pokročilý uživatel. Školí se na QAD eB2.1 SP 10.</p>			
<p>Pokladna, Elektronický platební styk</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">- Pokladna – nastavení- Pokladna - pořízení a účtování dokladů- Vazba na EET- Pokladna - přehledy- EPS - nastavení- EPS - výběr položek k platbě, příkaz k úhradě- EPS - načtení a zpracování souboru z banky <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>Globální řízení daní</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">- DPH v QAD, nastavení, výstupy, vazby na ostatní moduly- Nastavení a tvorba výkazu DPH do XML pro EPO- Nastavení a tvorba výkazu DPH do XML pro KV DPH <p>Pro koho: QAD SE, začátečník. Školí se na QAD eB2.1 SP 10.</p>	K. Holeček	1	7.5.2019, Tábor 15.5.2019, Tábor
<p>Účetní projekty</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">- Nastavení statických dat (účty HK, číselník projektů)- Účtování projektu, sledování transakcí- Vytvoření rozpočtu na projekty a vyhodnocení <p>Pro koho: uživatel QAD EE</p>	M. Hořejš	1	17.4.2019, Brno

<p>Zálohy vydané a přijaté</p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen nastavit zálohy a pořizovat doklady záloh.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavení řídicích souborů a statických dat - Zavádění zálohových dokladů, reporty - Schéma účtování <p>Pro koho: ekonom, účetní. Začátečník, mírně pokročilý uživatel. QAD - EE2014 a vyšší</p>	K. Mauci	1	2.4.2019, Tábor
<p>FRW – Účetní výkazy</p> <p>Cíl školení: Absolvent bude schopen nastavit vlastní účetní report</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavení modulu - Nastavení vlastního reportu (řádky×sloupce) - Statická vs. Dynamická práce s reportem - Možnost konsolidace <p>Pro koho: Uživatel QAD EE</p>	V. Adamec	1	16.4.2019, Brno
<p>Daně</p> <p>Cíl školení: Absolvent se bude orientovat v nastavení daní dle metodiky společnosti Minerva. Bude se orientovat ve vazbách do ostatních modulů a bude umět nastavit vlastní daňové kombinace.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavení daňových atributů - Nastavení KH a DPH - Vazby do ostatních modulů - Daňové reporty ČR <p>Pro koho: Uživatel QAD EE</p>	J. Vančurová	1	27.3.2019, Tábor
<p>Konsolidace</p>	M. Hořejš	1	30.4.2019, Brno

<p>Cíl školení: Absolvent bude schopen nastavit a provést konsolidaci v QAD.</p> <p>Obsah školení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavení účetní osnovy - Nastavení období konsolidace - Vytvoření a nastavení konsolidační entity <p>Pro koho:</p>			
<p>Plánování a výroba v QAD</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"> - Technická příprava výroby (artikly, struktury výrobků, pracovní postupy) - Výpočet standardních nákladů nových výrobků - Plánování a rozvrhování výroby - Hlášení výroby <p>Pro koho: 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 EE2016.</p>	I. Kavka	1	11.4.2019, Tábor 16.5.2019, Brno
<p>ATP – výpočet termínů na prodejní zakázce / Intrastat – nastavení a vykazování</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"> ATP – 0,5 dne Pumpr - Nastavení řídicího souboru - Nastavení ATP pro artikl - Logika ATP - Kontrola – simulace ATP - Pořízení prodejní zakázky s kontrolou na ATP 	J. Pumpr / R. Studený	1	26.4.2019, Tábor

<ul style="list-style-type: none"> - Kontrolní reporty zakázek s ATP - Dotazy ATP <p>Intrastat 0,5 dne Studený</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavení řídicího souboru intrastatu - Statická data intrastatu - Pravidla vytváření dat intrastatu v nákupu a prodeji - Kontrolní prohlížení intrastatu - Vytváření měsíčního hlášení <p>Pro koho: Oddělení prodeje, nákupu nebo ekonomiky. Školí se na QAD EE2016.</p>			
<p>Zákaznické a dodavatelské rozvrhy</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"> - Nastavení dat rozvržených (rámcových) objednávek - Zpracování zákaznických a dodavatelských odvolávek - Použití zákaznických a dodavatelských rozvrhů dodávek v procesu expedice a nákupu. <p>Pro koho: nákup a prodej, školí se na verzi QAD EE2016</p>	M. Čech	1	21.5.2019, Brno