

Pozvánka na kurz

Název: **Pracovník nákupu v praxi**
aneb praktický nákup

Anotace: Celkový procesní náhled na práci nákupního oddělení a komplexní přehled o znalostech a činnostech, které má zvládat pracovník nákupu výrobní organizace.

Forma: Prezenční

Rozsah: 2 dny, 16 hodin

Místo: DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

Manažer: **Helena Ličková**
595 620 113
h.lickova@dtocz.cz

Cena: **7 381 Kč**

Obsah: • **Jak stanovit optimální parametry Nákupu**

- Jak analyzovat položky z informačního systému a jak je kategorizovat
- Jak plánovat na základě forecastů, historie a dalších informací ve firmě
- Námět na zavedení SIOP (Sales Inventory Operation Planning)
- Statistické plánování, MRP a kanbany - jak efektivně používat jednotlivé metody
- Jak optimalizovat ekonomiku nákupů (úplný náklad nákupu – fakturační cena, náklady logistiky, náklady kvality, náklad procesů administrativy,...)

• **Výběr a řízení dodavatelů**

- Jak najít a vybrat správné dodavatele
- Kategorizace dodavatelů a práce s jednotlivými kategoriemi (ABC)
- Jak vtáhnout dodavatele do zlepšování dodavatelského řetězce
- Klíčové KPI (ukazatele výkonnosti) dodavatelů
- Audity a nástroje pro zlepšování kvality
- Základní konstrukce smluvních vztahů

• **Pokročilé nástroje Nákupu**

- Metodika LEAN (Six Sigma/Kaizen) v prostřední Nákupu
- Outsourcing nákupu
- Informační systémy a Nákup – datová základna pro Nákupní strategii
- Nákup 4.0 – vize nákupu v digitální společnosti

Cílem kurzu je získat procesní náhled na práci nákupního oddělení a komplexní přehled o znalostech a činnostech, které má zvládat pracovník nákupu výrobní organizace.

Kurz je **určen** pro pracovníky oddělení nákupu, logistiky a další zájemce o komplexní náhled na činnost oddělení nákupu.

Lektoři: Ing. Libor Smital, Comsell.CZ s.r.o.

Poznámka: V ceně jsou zahrnuty učební a pracovní texty, pomůcky a malé občerstvení.
Na závěr kurzu Pracovník nákupu v praxi obdrží účastníci **osvědčení** o účasti.
AKCI PRO VÁS PŘIPRAVÍME I NA KLÍČ DLE VAŠICH POŽADAVKŮ