

## KURZ INTELIGENTNÍ ŘÍZENÍ LOGISTICKÝCH ŘETĚZCŮ

Společnost i2 a LOGIS připravila kurz Inteligentní řízení logistických řetězců s cílem zaplnit mezeru ve vědomostech o aplikaci nejefektivnějších postupů v oblasti SCM, aby tak pomohla organizacím realizovat maximální hodnoty skryté v optimalizačním potenciálu řešení společností i2.

Zpřístupnění tohoto kurzu pracovníkům zabývajícím se plánováním a realizací procesů dodavatelského řetězce se projeví ve splnění dvou cílů: sjednocení pohledu na optimalizaci dodavatelského řetězce v rámci celé organizace a zvýšení schopnosti pracovníků vytvářet a řídit plně optimalizované podnikové procesy. Od realizace těchto dvou cílů se odvíjí mnoho dalších přínosů.

- Rychlejší fáze tvorby podnikových procesů přinášející vyšší kvalitu
- Snížení napětí mezi funkčními místy
- Snížení odporu ke změnám
- Zvýšení významu podnikových procesů díky podpoře řešeními společnosti i2
- Zvýšení odolnosti a prodloužení životnosti podnikových procesů podporovaných řešeními společnosti i2

Tento kurz se zaměřuje na koncept SCM, na ověřené nejlepší postupy a na dosažení schopnosti realizovat přínosy pomocí SCM řešení společnosti i2. Tento kurs není specificky zaměřen na komponenty řešení společnosti i2, na jejich implementaci nebo použití.

Kurz Inteligentní řízení logistických řetězců se skládá z 18 modulů, rozdělených do dvou částí. Dále jsou uvedeny základní informace o tomto kurzu.

**ISC-1001-00**

**Kurz Inteligentní řízení logistických řetězců**

### **Shrnutí**

Typ řešení:	SCM
Odvětví:	všeobecné
Produkt(y)/Šablona(y):	všeobecné
Cílová skupina účastníků:	Kdokoliv, kdo je zapojen do aktivit v oblasti Řízení dodavatelských řetězců, ať už přímo ( prodej, distribuce, transport, výroba, nákup) nebo nepřímo (finance, výzkum a vývoj, strategie).
Typ kursu:	eLearning
Způsob výuky:	přednáška
Doba trvání:	20 hodin (Doporučená doba studia: 8 týdnů)

### **Popis**

Tento kurz přináší kompletní přehled o nejmodernějších a nejlepších postupech v oblasti Řízení dodavatelských řetězců.

V první části kurzu, je účastník seznámen s cíli a výzvami v oblasti Řízení dodavatelských řetězců, s typickými neřešenými problémy snižujícími výkonnost většiny podnikových procesů a s klíčovými požadavky potřebnými pro plnou optimalizaci těchto procesů.

V druhé části tohoto kurzu, je účastník v samostatných modulech seznámen s nejlepšími ověřenými postupy dle jednotlivých subprocesů Řízení dodavatelských řetězců: Strategické řízení dodavatelských řetězců, Plánování prodeje a výroby, Prognózování, Plánování zásob, Plánování nákupu, Plnění požadavků, Rozdělení zásob, Rozvrhování transportu, Rozvrhování dodavatelů, Sledování dodavatelského řetězce.

Každý modul definuje cíle procesu, popisuje jeho typické problémy a jejich hlavní příčiny, poté ukazuje klíčové schopnosti potřebné k eliminaci těchto příčin a na závěr představuje přidanou hodnotu, kterou lze získat aplikací těchto optimalizačních schopností.

Tento kurz **NEOBSAHUJE** přehled řešení společnosti i2 v oblasti Řízení dodavatelských řetězců. Nicméně, představuje klíčové prvky obsažené v produktech společnosti i2 zaměřených na Řízení dodavatelských řetězců, tyto jsou ale prezentovány z pohledu podnikových procesů a ne z pozice funkcionality produktů.

Tento kurz je k dispozici pouze ve formě eLearningu, umožňující účastníkovi studovat to *co chce* (může určitý modul vynechat, pokud jeho obsah už zná nebo si projít jiný modul několikrát za sebou, pokud jsou tam věci pro něj zcela nové), *kdy chce* (kurz je k dispozici 24 hodin denně a 7 dní v týdnu – 24x7), *kde chce* (kurz je přístupný z jakéhokoli PC kde je nainstalován Internet browser) a *jak chce* (záleží na jeho vlastním stylu studia, účastník se může rozhodnout pro sledování a poslech online lekcí nebo si místo toho stáhnout a vytisknout ty samé informace, které jsou k dispozici v PDF formátu). Vyhodnocovací test (obsahuje výběr otázek z problematiky jednotlivých modulů) je nabízen na konci každého modulu a umožňuje účastníkovi kursu ověřit si své znalosti a připravit se na závěrečný test, který je prezentován stejnou formou a je v něm obsažené otázky se týkají problematiky všech 18 modulů.

### **Předpoklady**

- Schopnost pracovat s internetovým prohlížečem.

### **Kritéria pro certifikaci**

Absolvování kurzu Inteligentní řízení logistických řetězců a složení závěrečného testu. Získání certifikátu se dále řídí těmito podmínkami, 75% úspěšnost v závěrečném testu znamená *úspěšný* výsledek, v případě úspěšnosti 90% a vyšší se jedná o *excelentní* výsledek.