

20-21 ОКТЯБРЯ  
МАСТЕР-КЛАСС



## КАК ПОСТРОИТЬ ФАБРИКУ ПРОЕКТОВ: ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ КРИТИЧЕСКОЙ ЦЕПИ В МНОГОПРОЕКТНОЙ СРЕДЕ

Критическая цепь (Critical Chain Project Management — CCPM), представленная в 1997 году Голдратом, за короткое время стала самой передовой методологией управления проектами в мире. Инструменты теории ограничений позволяют завершать проекты в срок, в рамках бюджета и в соответствии со спецификацией.

### Для кого:

Собственники, руководители компаний и подразделений, руководители проектов, а также все, кому интересна теория ограничений.

### Программа мастер-класса:

1. Теория ограничений и причины ключевых проблем управления проектами
2. Условия успешного проекта. Цели проекта. Треугольник проекта
3. Типичные проблемы управления проектами. Конфликт управления проектами
4. Законы Мерфи. Моделирование: параллельная интеграция, зависимость ресурсов, асимметричное распределение вероятностей
5. Дилемма участников проекта
6. Закон Паркинсона
7. Синдром Студента
8. Много-проектная среда и многофункциональность
9. Планирование задач проекта – методология PERT
10. Создание отдельного плана проекта – установление критической цепи. Буферы проекта
11. Планирование портфеля проектов
12. Управление рабочими процессами проекта – как не потерять фокуса
13. Улучшение проектной среды – какие правила установить или изменить

### Место проведения:

Новосибирск, пл. Маркса 7, БЦ «СанСити»,  
22-й этаж

### Спикер:

Нерюс Ясинавичюс (Литва)



- Сертифицированный TOC-практик в области производства, проектной среды, управления продажами, стратегии и тактики.
- Сертифицированный консультант по управлению бизнесом
- Основатель и партнер консалтинговой компании по вопросам бизнес-процессов **TOC Sprendimai**.

