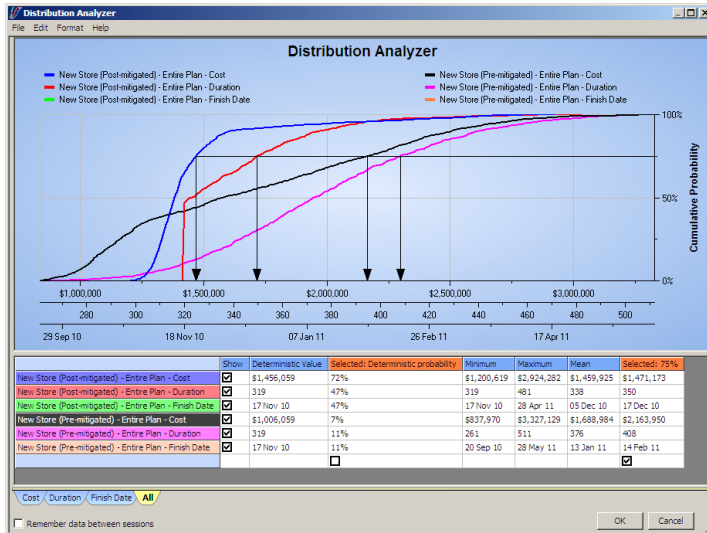


Анализ на риска в проекти с Primavera Risk Analysis

Цели на обучението:

Primavera Risk Analysis (Pertmaster) представлява цялостен инструмент за управление на риска в проекти. Той спомага да се идентифицират рисковете, да се оцени влиянието им върху сроковете и разходите в проекта, както и да се измери ефекта от предприетите мерки. По този начин ръководителят на проекта може да разработи реалистичен план-график и бюджет, които съответстват на очакванията на ръководството и клиентите. Primavera Risk Analysis е интегриран с Primavera P6, P3 и Microsoft Project.



За кого е предназначено обучението?

- Ръководители на проекти и участници в проектните екипи;
- Мениджъри, отговорни за анализа на риска в проекти
- Подизпълнители на проекти;
- Консултанти, предоставящи услуги в сферата на управлението на проекти;
- Други специалисти, активно въввлечени в дейности по управление на проекти;
- Всички желаещи да се запознаят с практическото управление на проекти с помощта на специализирани софтуерни решения.

Продължителност на обучението: 2 дни x 6 учебни часа

Работен език: Обучението се провежда на български език.

Място на провеждане:

Обучението се провежда в една от залите на Учебния център на ТехноЛогика в София. Учебните зали на ТехноЛогика са оборудвани със собствена модерна компютърна, презентационна и друга техника. Всеки участник в курса ползва индивидуално работно място с персонален компютър, с достъп до всички необходими информационни и комуникационни ресурси, на разположение за самостоятелна работа и извън аудиторните занятия. На курсистите се осигуряват безплатно обяд, кафе и напитки.

Учебни материали: Всеки курсист получава безплатно пълен комплект официални учебни материали на Primavera (курс 501) и сертификат от Учебния център на ТехноЛогика.

Съдържание на обучението по дни:**Ден 1**

- Въведение в управлението на риска в проекти;
- Въведение в Primavera Risk Analysis, навигация;
- Преглед на план-графика на проекта;
- Използване на Quick Risk, стартиране анализ на риска;
- Дефиниране на вероятности за съществуване на дейности;
- Моделиране на вероятностни клонове (probabilistic branching);

Ден 2

- Регистър на рисковете –
 - идентифициране на рисковете,
 - оценка на въздействието им,
 - изграждане на pre-mitigation и post-mitigation план;
- Корелации;
- Моделиране на несигурност в разходите –
 - фиксирани разходи,
 - промяна в цени и наличност на ресурсите.