

ТРЕНИНГ: КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ КАК ОСНОВА ДОКАЗАТЕЛЬНОГО МЕНЕДЖМЕНТА. КАК ПРАВИЛЬНО ПРИНИМАТЬ И ОБОСНОВЫВАТЬ РЕШЕНИЯ?

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ	14 апреля 2025 (10:00-17:15)	13 октября 2025 (10:00-17:15)
ФОРМАТ	Дистанционно	Дистанционно
СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ	25000 рублей (НДС не облагается)	
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ	Именной сертификат Института внутренних аудиторов	

АВТОР И ВЕДУЩИЙ ТРЕНИНГА



Коряков Алексей Владимирович — ACCA, CIA, CEBM, Prince2, exCISA, LSS Green Belt. Общий опыт работы во внутреннем и внешнем аудите - 15 лет. Руководитель трансформации и проектного офиса АО «РЭС». Общий опыт работы в проектах и трансформациях процессов более 8 лет.

ОПИСАНИЕ ТРЕНИНГА

На тренинге будут рассмотрены основы критического мышления. Чтобы быть эффективными, необходимо понимать, как правильно оценивать решения и как правильно принимать решения. Необходимо научиться понимать, какая информация верная, какая ложная. Для аудиторов это особенно важно, так мы формируем мнение о процессе, в том числе основываясь на полученной информации.

На тренинге мы разберем, как искажается информация, какие есть основные когнитивные искажения. Посмотрим, как можно бороться с искажениями и как можно отделять верные факты от ошибочных предположений. Разберем, почему статистику называют самым наглым видом лжи и как научиться правильно понимать результаты стат. исследований. В том числе, мы разберем основы причинно-следственного анализа – метод, предназначенный для определения причин того или иного явления.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Руководители и специалисты департаментов внутреннего и внешнего аудита, контрольно-ревизионного отдела, специалисты финансовые служб и другие специалисты, которые работают с информацией, выдвигают и проверяют различные гипотезы.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ТРЕНИНГА

- Определение критического мышления
- Речевые искажения
- Когнитивные искажения
- Основы логики
- Вероятности и статистика
- Основы причинно-следственного анализа

МЕТОДОЛОГИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ

Тренинг проводится в интерактивной форме, содержит большое количество реальных кейсов и включает в себя выполнение практических заданий