

по запросу

Руководителю предприятия

Тема: Предложение по дополнительной подготовке специалистов – корпоративное обучение

Уважаемые коллеги!

Предлагаем ознакомиться с информацией для корпоративного обучения в области Управления ТОиР.

Программа семинара формируется из интересующих Заказчика тем. Список базовых тем прилагаем в Приложении 1.

Стоимость услуг формируется из ставки на 1 участника (минимально 12 человек в группе), плюс командировочных затрат преподавателя в период всего срока обучения.

- Ставка 1 участника – 8 000 руб. (за 1 день), мин. группа в 12 человек- 96 тыс. руб.
- Командировочные расходы включают перелет (Москва/Заказчик/Москва) туда/обратно, проживание, проезд по городу, суточные.
- *Оказываемые услуги НДС не облагаются на основании п. 2 ст. 346.11 НК РФ.*
- Возможны скидки в зависимости от кол-ва участников в группе.

Место проведения: на территории Заказчика.

Заказчик обеспечивает местом на период проведения семинара, оборудованием (проектор, экран).

Условия оплаты:

Оплата производится на условиях 20% предоплаты за 10 дней до начала мероприятия, 80% - по факту выполненных услуг.

По окончании семинара участникам выдается именной сертификат о прослушивании, материалы в электронном виде на флешке.

С уважением,
Генеральный директор ООО «Простоев.НЕТ»

Ноздрина Оксана



моб. (985)191-51-67, (499) 704-40-02, on@prostoev.net

Приложение 1

Тема семинаров	Актуальное в программе
<p>Основные элементы управления процессами поддержания надежности, проведения ТОиР технологических систем и оборудования</p>	<p>На семинаре дается полное описание методологии Prostoev.NET© Элементы, которая включает в себя более чем 200 составляющих организации процессов управления ТОиР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модели представления системы управления ТОиР; - бизнес-процессы управления ТОиР (обзор); - описание составляющих элементов по процессам управления ТОиР
<p>Практические аспекты разработки технической политики управления активами</p>	<p>На семинаре делается обзор основных блоков, составляющих единую техническую политику в области управления активами современного предприятия.</p> <p>Даются конкретные предложения по структуре документа и формулировке разделов. Приводятся примеры реализации отдельных проектов в рамках поддержки технической политики.</p> <p>Совместно со слушателями разрабатывается «дорожная карта» развития для предприятий-участников семинара</p>
<p>Практические аспекты подготовки к сертификации по ISO55000</p>	<p>На семинаре дается общий обзор структуры и требований Стандарта ISO55000 к организации системы управления активами, а также практические рекомендации, разбор конкретных ситуаций для подготовке предприятия прохождению сертификации</p>
<p>Типовые справочники и данные для управления работами по ТОиР</p>	<p>Описание типовой структуры данных по оборудованию для решения задач выбора стратегии ТОиР, регистрации дефектов, планирования работ</p> <p>Различные подходы к описанию и определению необходимой глубины иерархии оборудования (организационная, технологическая, смешанная)</p> <p>Порядок разработки классификаторов оборудования</p> <p>Использование готовых шаблонов данных при описании</p> <p>Примеры описания оборудования (механическое, электрическое, энергетическое, КИПиА, сооружения)</p> <p>Определение критичности для отдельных единиц оборудования при описании сложных технических систем</p> <p>Ограничения при описании оборудования в различных АСУ ТОиР</p> <p>Организация проекта по сбору данных в короткие сроки</p> <p>Бизнес-процессы поддержки информации об оборудовании в различных организационных условиях</p>

Тема семинаров	Актуальное в программе
Типовые стратегии и бизнес-процессы управления ТОиР	Бизнес - стратегии управления активами предприятия и стратегии для отдельных единиц оборудования, обзор Классификация стратегий ТОиР Алгоритмы выбора стратегий ТОиР Ограничения при использовании стратегий ТОиР Реализация Стратегий ТОиР при внедрении АСУ ТОиР
Эффективные модели организации сервисного обслуживания	Обзор рынка сервисных услуг в РФ Модель взаимодействия сервисной компании и заказчика Структура сервисного договора
Анализ надежности технических систем. Базовые справочники, методики анализа	Общие принципы старения оборудования Модели диагностического оснащения как средство обоснования диагностики Интеграция диагностики в общую схему Управления ТОиР
Базовые практики планирования и управления работами по ТОиР	Бизнес-процессы Управления ТОиР (обзор) Различие в подходах к ресурсному планированию (год, месяц) и планированию на короткие промежутки времени (неделя, день) Управление фронтом работ- способ координации исполнителей в месте проведения работ Инструменты Управления работами Расширенное описание бизнес-процессов планирования (годовое, месячное, недельное) Принципы планирования Составляющие плана работ по ТОиР на разных горизонтах планирования Организационная поддержка процессов планирования Реализация планирования в информационных системах АСУ ТОиР Организация обучения для планировщиков, подходы к оценке квалификации и необходимые навыки Памятка "100 дней планировщика"
Планирование работ по ТОиР с учетом рисков	Общие принципы, лежащие в оценке рисков Методическое обеспечение процесса управления рисками отказа технических систем Пошаговая методика оценки риска для задачи ранжирования работ по ТОиР Использование модели рисков при урезании бюджетов на ТОиР Автоматизация управления рисками Организационная поддержка при управлении рисками в области ТОиР

Тема семинаров	Актуальное в программе
Практические вопросы проведения технической инвентаризации основных средств	Приводятся практические рекомендации для организации работ по технической инвентаризации основных средств (оборудования, систем, ЗИС) для целей гармонизации бухгалтерского и налогового учета
Практические рекомендации по описанию, нормированию работ по ТОиР и учету дефектов оборудования	Рассматриваются общие вопросы классификации оборудования, описания типовых узлов, дефектов и учет надежности узлов. Разработка технологической карты, нормирования работ. Предоставляются классификаторы оборудования, типовые формы для создания карт