



НТ-ХОЛДИНГ
НТ-СЕРВИС

IV ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
14-15 ФЕВРАЛЯ, 2019
МОСКВА

УНИКАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТОВ И ПРОИЗВОДСТВА

- Обслуживание резьбовых соединений
- Механическая обработка «на месте»
- Холодная резка и подготовка труб под сварку
- Композитный ремонт трубопроводов, резервуаров и конструкций

Уважаемые господа!

Приглашаем Вас на 4-ю практическую конференцию, проводимую нашей компанией, которая состоится 14-15 февраля 2019 г. в Москве.

Будем рады видеть Вас и Ваших представителей на нашем мероприятии.

Генеральный директор
ООО «НТ-ХОЛДИНГ»

Васильюк Д. С.

Тел.: +7(495)781-07-93
E-mail: elena@nt-tools.ru





НТ-ХОЛДИНГ
НТ-СЕРВИС

IV ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
14-15 ФЕВРАЛЯ, 2019
МОСКВА

УНИКАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТОВ И ПРОИЗВОДСТВА

Место проведения: отель SkyPoint Шереметьево

Предварительная программа конференции:

Четверг, 14 февраля	
8.00-9.00	Сбор, регистрация участников (SkyPoint)
9.00-10.30	Презентация компании и услуг (SkyPoint)
10.30-10.45	Кофе-брейк (SkyPoint)
10.45-12.00	Теоретическая видео-презентация (SkyPoint)
12.00-12.45	Обед (SkyPoint)
13.00-14.00	Трансфер на практическую презентацию
14.00-17.00	Демонстрация работы оборудования (Офис)
17.00-18.30	Трансфер к месту вечернего приёма
18.00	Вечерний приём (SkyPoint)

Пятница, 15 февраля	
9.00-10.00	Трансфер от Отеля SkyPoint в офис компании
10.00-12.00	Рабочие встречи, обсуждение теоретических и практических вопросов с участниками конференции (Офис)
12.00-13.00	Обед (Офис)
13.00-15.00	Рабочие встречи, обсуждение теоретических и практических вопросов с участниками конференции (Офис)

Перечень демонстрируемого оборудования

PLARAD	Инструменты для затяжки резьбовых соединений с требуемым точным крутящим моментом: аккумуляторные, электрические, пневматические и гидравлические гайковёрты; шпильконатяжители или тензорные домкраты; гидравлические насосные агрегаты; мультипликаторы; проверочная и измерительная техника; принадлежности.
CLIMAX	Мобильные портативные станки для механической обработки и сварки металлических деталей «на месте»: расточные станки; системы автоматической наплавки; токарные станки; фрезерные станки; станки для обработки фланцев; станки для фрезерования шпоночных пазов; станки для шлифования и притирки клапанов;
PROTEM / SERCO	Станки для холодной резки и обработки труб. Портативные токарные станки для ремонта арматуры, фланцев.
3X ENGINEERING	Композитный ремонт трубопроводов и ёмкостей. Устранение утечек
INGERSOLL RAND	Промышленный механизированный инструмент.
HAZET	Слесарно-монтажный инструмент.
MOMENTO	Ударные торцевые головки.
POWER TEAM	Гидравлические инструменты и оборудование высокого давления.

Условия участия:

Для регистрации в качестве участника конференции необходимо выслать заявку.

Участие в конференции бесплатное.