

Представительства:

Европа - Tefelen-Preissinger GmbH; **Иран** - Zarsim Co; **Египет** - Sigma Engineering S.A.E. Co.; **ОАЭ, Саудовская Аравия, Бахрейн, Катар** - Farraj Trading & Manufacturing Co.; **Украина** - ООО «Электробудсервис»; **Уральский федеральный округ, Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан** - ООО «Уральский энергетический союз»; Подразделение ТОО «УЭС-Новые технологии»; **Дальневосточный ФО** - ООО «Дальремстрой»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас на региональный **семинар** в Казани Республика Татарстан, проводимый изготовителем токопроводов 0,4-35 кВ

«РТК-ЭЛЕКТРО-М»

в период с **24 по 25 мая 2018 года.**

Семинар будет интересен специалистам, разрабатывающим системы электроснабжения, руководителям проектов, энергетикам, закупщикам.



Завод «РТК-ЭЛЕКТРО-М» — лидер в области проектирования, производства, поставок, монтажа и сервисного обслуживания литых токопроводов.

Слушателям будут продемонстрированы следующие виды оборудования собственного производства (г. Павловский Посад) в низком (до 1 кВ) и среднем (до 35 кВ) классах напряжения:

- Пофазноизолированные токопроводы ТПЛ с RIP-изоляцией,
- Комплектные токопроводы ТКЛС с литой изоляцией,
- Пожаростойкие шинопроводы ТКЛН с литой изоляцией,
- Шинопроводы ШМС ("сэндвич" - тип),
- Токопроводы открытые ТПО (жёсткая ошиновка).

Семинар проводится:

24.05.2018 (четверг)

**ГУП "Татинвестгражданпроект", СНТИ по адресу: г. Казань, ул. Чехова, 28
(актовый зал)**

25.05.2018 (пятница)

АНО ДПО «ПрофСтандарт» по адресу: г. Казань, ул. Шуртыгина, 22

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Время	Название темы	Выступающий
08:30-09:00	<i>Регистрация участников семинара, приветственный кофе-брейк</i>	
09:00-09:30	Краткая информация о заводе РТК-ЭЛЕКТРО-М. Конструкция литых шино- и токопроводов. Преимущества перед традиционными токопроводящими системами (кабель, открытый токопровод (жёсткая ошиновка), токопровод с воздушной изоляцией	Генеральный директор
9:30-10:30	Особенности монтажа и эксплуатации литых шино- и токопроводов: - отсутствие необходимости в специальных механизмах и приспособлениях, - отсутствие эксплуатирующего персонала, - пожаробезопасность, - экологичность, - энергоэффективность	Технический директор
10:30-11:00	<i>Кофе-брейк</i>	
11:00-11:30	Особенности проектирования литых шино- и токопроводов - использование программ автоматического проектирования - подготовка 3D-моделей	Главный конструктор
11:30-12:00	Заключительная часть: Круглый стол - ответы на вопросы, - вручение рекламно-информационной продукции	Совместное участие

Ждем Вас на нашем семинаре!

**Просим в срок до 14.05.2018 г. предоставить перечень специалистов,
планирующих посещение семинара от вашей организации.**

www.rtc-electro-m.ru
office@rtc-electro-m.ru
+7 (495) 980-53-55