

**ООО «РИДАН ТРЕЙД»**

ОГРН 1035003060861
Россия, 143581
Московская область
Истринский район
с.Павловская слобода, д. Лешково 217
Телефон/Telephone: (495) 792-57-57
Факс/Fax: (495) 792-57-58\59
www.ridan.ru
E-mail: info@ridan.ru
143581 Moscow region
Istra area
Pavlovskaya Sloboda, Leshkovo 217

Дата/Date:

Уважаемые дамы и господа!

Компания ООО РИДАН ТРЕЙД- производитель приборов и устройств, для регулирования инженерных систем зданий, приглашает Вас посетить бесплатный семинар **21 мая 2026**.

Тема обучающего семинара:**Оборудования для тепловых пунктов. ИТП**

Программа семинара:

Время	Тема выступления
9:45-10:00	Регистрация участников семинара.
10:00-10:10	Личный кабинет проектировщика, обзор обновлений сайта ridan.ru , каталоги, пособия, техническая документация, программы подбора
10:10-10:20	Центральное теплоснабжение зданий от ЦТП к ИТП
10:20-11:20	Теплообменное оборудование Ридан, обзор продукции, новинки. Инструменты подбора
11:20-11:50	Регулирующие клапаны с электроприводом , обзор продукции, особенности конструкции, новинки.
11:50-12:00	Кофе-брейк
12:00 –13:10	Обзор линейки регуляторов давления прямого действия , обзор продукции, особенности конструкции, новинки . Методика подбора
13:10 – 13:30	Обзор линейки трубопроводной арматуры
13:30–14:30	Экскурсия на производство, обед
14:30 – 15:15	Тепловые пункты заводской готовности БТП и БХУ , классификация, особенности конструкции, программа подбора.
15:15 – 15:45	Насосы Ридан , новинки и обновление расчетной программы Pump select
15:45 – 16:30	Насосные станции автоматического поддержания давления АУПД
16:30 – 17:00	Обзор линейки Холодильных машин
17:00 – 17:15	Завершение мероприятия, отъезд

Семинар состоится на территории завода РИДАН по адресу: Московская обл, Истринский район, д. Лешково, д. 217.

От метро Строгино будет организована доставка участников семинара на автобусе до завода ООО Ридан по маршруту м. Строгино - завод Ридан - м. Строгино.

Схема проезда будет выслана 20.05.2026 г. всем участникам подтвердившим свое присутствие на семинаре.

С уважением,
Кабашурова Елена
Руководитель проектной группы
Отдел Тепловой Автоматики