|  |  |
| --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью Дистрибьюторская компания «АЯК-Урал»620144, г. Екатеринбург, ул. 8-е Марта, д. 194, литер «Д», 3 этаж, оф.41ИНН: 6670383303, КПП: 667901001, ОГРН: 1126670022291ФИЛИАЛ "УРАЛЬСКИЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) г. Екатеринбург: р/с: 40702810000630040816; к/с: 30101810765770000545; БИК 046577545тел/факс: (343) 278-93-24; (3452)65-89-08; (351) 277-90-26; (342)299-41-64 | **LogoJACU** |

**Уважаемые коллеги!**

Компания «АЯК-Урал» приглашает вас на семинар

для проектировщиков и технических специалистов

**«Новое поколение VRF-систем MDV: применимость, преимущества и программа подбора, особенности нового поколения VRF-систем V6. Обзор модельного ряда чиллеров и фанкойлов MDV»**

**Дата проведения**: 13 марта 2019 г с 10.00-17.00

**Место проведения:** г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 111, в актовом зале Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области.

**Программа семинара**

|  |  |
| --- | --- |
| ВРЕМЯ | ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ |
| 10.00-10.15  | Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк. |
| 10.15-12.00 | Вступительное слово, информация о компании. Новое поколение VRF-систем MDV. Обзор модельного ряда VRF MDV |
| 12.00-12.45 | Обед. |
| 12.45-14.00 | Наружные блоки V6/V6-i, комбинации, особенности конструкции и монтажа.Внутренние блоки, особенности конструкции и монтажа. |
| 14.00-14.10 | Перерыв. |
| 14.10-17.00 | Системы управления V6/V6-i.Работа с программой подбора для систем V6/V6-i.Применение модулей для подключения к испарителям приточных установок. Обзор модельного ряда чиллеров и фанкойлов MDV. |
| 17.00 | Вручение сертификатов. |

**Семинар проводит Зайцев Алексей, технический директор MDV, ГК «АЯК», г. Москва.**

Обязательная регистрация сайте: **https://itc.jacural.com/seminar/**

**Контакты организатора:**

Дистрибьюторская компания «АЯК-Урал»

Тел.: (343) 278-93-24 (доб.300), сот. 8 950 555 60 99

Email: itc@jac-ural.com, tev@jac-ural.com,

Томилова Елена, директор по развитию ИТЦ, руководитель центра технических компетенций