

**Программа совместного инженерного семинара:
Энергосберегающие решения в холодильной технике**

Место проведения семинара: г. Ростов-на-Дону

1 - ый день. Компоненты холодильных систем	
9.00 – 9.30	Регистрация участников
9.30 - 9.45	Вступительное слово
9.45 – 11.15	Copeland. Энергосберегающие технологии EVI и Digital Scroll - устройство и особенности работы компрессоров, их преимущества, диапазоны применения и выпускаемые модельные ряды.
11.15 – 11.30	перерыв
11.30 – 12.30	Copeland. Новая серия компрессоров Summit. Компрессоры Discus - особенности конструкции, преимущества, модельный ряд, расширение диапазона работы.
12.30 – 13.15	кофе-пауза
13.15 – 14.45	Воздушные теплообменники Alfa-Laval. Воздухоохладители, конденсаторы
14.45 – 15.00	перерыв
15.00 – 16.30	Alco Controls. Традиционные компоненты. Особенности конструкции, новинки.
16.30 – 17.00	Ответы на вопросы.

2 - ой день. Применение	
9.00 - 9.30	Регистрация участников
9.30 – 10.20	Alco Controls. Электронные компоненты. ЭРВ и приводы
10.20 – 12.00	Emerson Climate Technologies. Современные технические решения холодоснабжения предприятий торговли
12.00 – 12.45	кофе-пауза
12.45 – 14.15	Alfa Laval. Пластинчатые и кожухотрубные теплообменники
14.15 – 14.30	перерыв
14.30 – 16.00	Alco Controls. Комплексные системы диспетчеризации и мониторинга. Демонстрация действующей схемы на протоколе TCP IP. Система на протоколе LON - ее состав, преимущества и сфера применения. Структура эксплуатационных затрат на объекте.
16.00 – 16.20	Программа Select 7. Выбор оборудования Copeland и Alco, расчет энергоэффективности
16.20 – 16.50	Case Study: Применение оборудования Copeland и Alco Controls в пищевой и перерабатывающей промышленности
16.50 – 17.00	Вручение сертификатов.