

Приглашение на Конференцию.

Уважаемые Дамы и Господа!

Приглашаем Вас и Ваших коллег, принять участие в профессиональной конференции на тему: **«Газовые конденсационные котлы как важнейшая составляющая энергосберегающих технологий (на примере оборудования фирмы ELCO HS, Нидерланды). Решение актуальных вопросов, связанных с энергетической эффективностью».**

Семинар состоится 27 марта 2019 г. в СПбГАСУ, СПб, 2-я Красноармейская ул., 4.

Организаторы:

СПбГАСУ ИПКиППС	директор института - Балберова Н.В. преподаватель - Алешечкина Т.В.
СПбГАСУ кафедра ТГВ	заведующий кафедрой - Пухкал В.А. преподаватель - Васильев В.Ф.
ООО «Хортэк-Проект»	технический директор - Попов И.С.
Ariston Thermo Group, «ELCO heating solutions»	директор представительства ELCO в РФ - Даняев М. главный инженер завода Elco HS - Раймонд Шпитц

Докладчики:

Михаил Даняев
 Раймонд Шпитц
 Иван Сергеевич Попов
 Татьяна Владимировна Алешечкина
 Виктор Алексеевич Пухкал
 Виктор Александрович Яковлев, преподаватель кафедры ТГВ СПбГАСУ
 Фомин Валерий, аспирант кафедры ТГВ СПбГАСУ
 Мочалова Диана, магистрант кафедры ТГВ СПбГАСУ

27 марта

Нач	Оконч	Содержание
10:30	11:00	Регистрация участников
11:00	11:15	Представление компании ELCO HS .
11:15	12:00	Принципы энергетической эффективности. Основы физических процессов в конденсационных технологиях, применяемых заводом ELCO HS. Особенности реализации в России котельных с конденсационными котлами.
12:00	12:30	Котлы ELCO « Thision L ECO »: особенности конструкции, гидравлические схемы, область применения.
12:30	13:30	Обед

13:30	14:00	Котлы ELCO «TRIGON® XL»: особенности конструкции, гидравлические схемы, область применения.
14:00	14:30	Котлы ELCO «TRIGON® XXL»: особенности конструкции, гидравлические схемы, область применения.
14:30	14:50	Примеры реализованных проектов в России и за рубежом.
14:50	15:20	Эффективность сжигания невзаимозаменяемых газов
15:20	15:50	Кофе-Пауза
15:50	16:10	Определение энергосберегающего потенциала при отоплении административных зданий
16:10	16:30	Энергоэффективные системы децентрализованного теплоснабжения
16:30	18:00	Обсуждение докладов. Круглый стол.