

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Учебный центр «Бош Термотехника» в Москве приглашает

«» 2.2.2015

Центр предлагает курсы повышения квалификации, тренинги и семинары для сотрудников монтажных и проектных организаций и частных предпринимателей, работающих в сфере отопления и горячего водоснабжения.

Учебный центр компании «Бош Термотехника» в Москве действует с 2008 года. С 2014 года он располагается в штаб-квартире группы компаний Bosch в городе Химки.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Учебный центр «Бош Термотехника» располагает двумя аудиториями для теоретических курсов и пятью классами, оборудованными действующими образцами техники Bosch и Buderus, для проведения практических занятий. Общая площадь центра составляет 745 м², площадь учебных помещений 465 м². Одновременно в центре может проходить обучение до 100 человек. В год проводится около 500 занятий.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

В учебных классах представлена широкая линейка востребованных у потребителей отопительных котлов Bosch и Buderus, работающих на газе (39 моделей) и твёрдом топливе (3 модели). На базе каждого котла создана мини-котельная, выполняющая три задачи: приготовление горячей воды, радиаторное отопление и отопление тёплыми полами.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Таким образом, действующее оборудование служит учебным пособием по монтажу и наладке, а также по проектированию котельных малой мощности. Вся энергия, вырабатываемая демонстрационным оборудованием, используется для приготовления горячей воды в столовой офисного здания.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Программы центра «Бош Термотехника» в Москве по направлению «отопительная и водонагревательная техника» включают:

- обучение монтажу, наладке, сервисному техническому обслуживанию, ремонту
- напольных бытовых котлов Buderus (продолжительность семинара 5 дней),
- газовых настенных котлов Buderus (продолжительность семинара 2 дня),
- газовых настенных котлов и колонок Bosch (продолжительность семинара 3 дня);
- обучение проектированию систем отопления на основе оборудования Buderus (продолжительность семинара 2 дня);
- обзор типов, конструктивных особенностей, принципа работы, условий эксплуатации, рекомендаций по проектированию
- основного оборудования марки Buderus (продолжительность семинара 1 день);
- твердотопливных котлов Buderus (продолжительность семинара 1 день),
- гелиоколлекторов Buderus (продолжительность семинара 1 день),
- тепловых насосов Buderus (продолжительность семинара 1 день),
- промышленного оборудования Buderus (продолжительность семинара 1 день).

После сдачи итогового теста учащиеся получают именные номерные сертификаты, подтверждающие право на проведение регламентных работ на оборудовании Bosch и Buderus при условии соблюдения действующих на территории России законов, норм и правил.

Помимо Москвы, учебно-консультационные центры «Бош Термотехника» открыты в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани, Краснодаре, Новосибирске и Самаре.

Молодёжные образовательные программы

Учебный центр «Бош Термотехника» развивает совместные учебные проекты с Московским энергетическим институтом (МЭИ), 71 колледжем профессионального образования города Москвы и организациями, направляющими на обучение будущих молодых специалистов — студентов-целевиков.

1. Высшее учебное заведение: Московский энергетический институт

Учебная программа для студентов МЭИ включает обзорные лекции о типах, конструктивных особенностях, принципе работы, условий эксплуатации отопительного и водонагревательного оборудования компании «Бош Термотехника» (тепловые насосы, гелиоколлекторы,

конденсационные котлы). Продолжительность обучения — 16-20 академических часов.

2. Учебные заведения среднего профессионального образования города Москвы

Пример успешного регулярного сотрудничества компании «Бош Термотехника» с московскими учебными заведениями профессионального образования — совместная программа с Государственным бюджетным образовательным учреждением «Колледж архитектуры и строительства № 7». Учащиеся колледжа проходят обучение по стандартной программе для технических специалистов, адаптированной к юношеской аудитории. Продолжительность обучения — 32 академических часа. В течение года обучение проходит 3 группы учащихся колледжа.

3. Монтажные и проектные организации: подготовка будущих кадров

Учебный центр «Бош Термотехника» предлагает монтажно-проектным организациям возможность узкоспециализированной подготовки будущих кадров — студентов строительных вузов, обучающихся в целевых группах. В 2014 г. по договорённости с ГУП «Мособлгаз» учебный курс продолжительностью 32 часа по программе «сервис, наладка» прошла группа студентов II-V курсов, обучающихся в московских вузах по специальности «газоснабжение».

О КОМПАНИИ

Группа компаний Bosch является ведущим мировым поставщиком технологий и услуг. Деятельность Bosch ведётся по четырём основным бизнес-направлениям: решения для мобильности, промышленные технологии, потребительские товары, строительные технологии и энергетика. Вместе с партнёрами в сфере продаж и обслуживания компания Bosch представлена почти в 150 странах. Широкая международная конструкторская, производственная и торговая сети являются основой для дальнейшего роста компании. В 2013 году компания подала заявки на получение около 5 000 патентов по всему миру.

www.bosch.ru