

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Организация работы слесаря: техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования»

Учебная программа курса

| | |
|----------------------------------|--|
| Цель | Формирование у слушателей профессиональных компетенций в сфере технического обслуживания и ремонта систем вентиляции и кондиционирования |
| Задачи | 1. Рассмотреть нормативно-правовые требования к проектированию систем вентиляции и кондиционирования. 2. Изучить инструменты, документацию и технологии выполнения монтажных работ. 3. Выделить формы и способы обслуживания и ремонта систем вентиляции и кондиционирования воздуха. |
| Категории обучающихся | Слесари по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, технические специалисты, работники эксплуатационных служб, мастера, бригадиры, сотрудники монтажных организаций, работники управляющих компаний, специалисты по техническому обслуживанию зданий |
| Оценка качества | Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование |
| Форма обучения | Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится |
| Прогнозируемые результаты | В результате обучения на курсе обучающийся должен: Знать: - Устройство, конструкцию и принцип действия вентиляционно-увлажнительных установок и приборов автоматического регулирования; - Параметры влажности и температуры в производственных цехах; правила установки и зарядки психрометров; - Правила пользования таблицами для определения показателей влажности воздуха; - Режим чистки вентиляционно-увлажнительных установок; - Правила строповки, подъема и перемещения грузов простейшими грузоподъемными средствами, управляемыми с пола. Уметь: - Работать с технической справочной документацией по ремонту и обслуживанию оборудования систем вентиляции и кондиционирования; - Понимать принципы построения принципиальных электрических схем систем вентиляции и кондиционирования; - Выбирать, подготавливать и применять слесарный инструмент, приборы, приспособления, материалы и оборудование, необходимые для ремонта и обслуживания систем вентиляции и кондиционирования; - Определять производительность и потребляемую мощность промышленного оборудования систем вентиляции и кондиционирования; - Выполнять пуск и установку оборудования систем вентиляции и кондиционирования после ремонтных работ; - Вести журнал эксплуатации и технического обслуживания оборудования систем вентиляции и кондиционирования. |
| Выдаваемый документ | По окончании курса слушатель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России |