

STATEMENT OF ATTENDANCE

Date: 08-05-2018

Ольга Шульга

**Has successfully completed the
topics and quizzes listed in the
appendix, on Grundfos Ecademy.**

The Grundfos Ecademy is the e-learning site for anyone working with pumps and related services. Improve your knowledge about pump products, applications and pump theory in an interactive environment on the online device of your choice.

www.grundfosacademy.com

APPENDIX

The following topics and quizzes has been completed on Grundfos Ecademy.

| Название курса | Дата |
|----------------------------------------------------|-------------|
| Технология Grundfos AUTOADAPT | |
| Технология Grundfos AUTOADAPT | 08 May 2018 |
| Преимущества регулируемых циркуляционных насосов | 08 May 2018 |
| Как работает AUTOADAPT | 08 May 2018 |
| Алгоритм работы Grundfos AUTOADAPT | 08 May 2018 |
| Монтаж и ввод в эксплуатацию | 08 May 2018 |
| Тестирование функции Autoadapt | 08 May 2018 |
| Технология Autoadapt в подробностях | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Grundfos MAGNA3 | |
| Представляем насос Grundfos MAGNA3 | 08 May 2018 |
| MAGNA3 создан для эффективности | 08 May 2018 |
| Преимущества MAGNA3 | 08 May 2018 |
| MAGNA3 - установка и ввод в эксплуатацию | 08 May 2018 |
| Пользовательский интерфейс насоса MAGNA3 | 08 May 2018 |
| MAGNA3 - режимы работы и управления | 08 May 2018 |
| Перечень основных характеристик MAGNA3 | 08 May 2018 |
| Циркуляционные насосы с мокрым ротором | 08 May 2018 |
| КПД и показатель энергоэффективности (EEI) | 08 May 2018 |
| Как улучшить ваши продажи насосов MAGNA3 | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Кондиционирование воздуха | |
| Система кондиционирования: режимы управления (PPT) | 08 May 2018 |
| Кондиционирование: введение (видео) | 08 May 2018 |
| Кондиционирование: возможности для экономии | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Стоимость жизненного цикла | |
| Стоимость жизненного цикла - режимы управления | 08 May 2018 |
| Стоимость жизненного цикла: Введение (видео) | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Смесительные контуры | |
| Смесительные контуры: введение (видео) | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |

| Название курса | Дата |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| Сточные воды | |
| Сточные воды: введение (видео) | 08 May 2018 |
| Сточные воды: Проектирование системы (видео) | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Обеззараживание воды | |
| Обеззараживание воды - введение (видео) | 08 May 2018 |
| Обеззараживание воды: Применение дезинфекции | 08 May 2018 |
| Обеззараживание воды: Методы | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Основные принципы технологии опреснения воды | |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Вводная информация о регулировании температуры | |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Обзор системы теплоснабжения | |
| Вводная информация о системах теплоснабжения | 08 May 2018 |
| Эффективный контроль уровня воды в паровых котлах | 08 May 2018 |
| Экономайзер — экономия энергии в системах теплоснабжения | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДОПОДГОТОВКА | |
| ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР О СИСТЕМАХ ВОДОПОДГОТОВКИ | 08 May 2018 |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ ВОДОПОДГОТОВКИ | 08 May 2018 |
| НАДЕЖНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Grundfos UP PM | |
| Знакомство с Grundfos UP PM | 08 May 2018 |
| Технология двигателей на постоянных магнитах | 08 May 2018 |
| Режим работы по календарному графику | 08 May 2018 |
| GRUNDFOS UP PM - монтаж и настройка | 08 May 2018 |
| Перечень основных характеристик насоса UP PM | 08 May 2018 |
| Описание функции AUTOADAPT | 08 May 2018 |
| Системы горячего водоснабжения | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |

Название курса

Дата

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Grundfos SOLOLIFT2 | |
| Знакомство с Grundfos SOLOLIFT2 | 08 May 2018 |
| Обзор моделей SOLOLIFT2 | 08 May 2018 |
| SOLOLIFT2 C-3 | 08 May 2018 |
| SOLOLIFT2 WC-3 | 08 May 2018 |
| Преимущества для домовладельцев | 08 May 2018 |
| Перечень основных характеристик SOLOLIFT2 WC-3 | 08 May 2018 |
| Установка SOLOLIFT2 | 08 May 2018 |
| Быстрое и удобное обслуживание SOLOLIFT2 | 08 May 2018 |
| Как улучшить ваши продажи насосов SOLOLIFT2 | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Насосы и насосные установки для повышения давления | |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Пособие по монтажу от Grundfos Heating systems in one and two family houses | |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Типы насосов и основные принципы их работы | |
| Основные типы насосов Grundfos и принципы работы | 08 May 2018 |
| Типы насосов Grundfos | 08 May 2018 |
| Основные типы рабочего колеса насоса | 08 May 2018 |
| Кривые насосных характеристик | 08 May 2018 |
| Центробежные насосы Grundfos | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Скважинные насосы Grundfos | |
| Скважинные насосы | 08 May 2018 |
| Преимущества скважинных насосов Grundfos | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Дренажные насосы Grundfos Unilift | |
| Модельный ряд насосов Grundfos UNILIFT | 08 May 2018 |
| Основные преимущества дренажных насосов Grundfos UNILIFT | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| Перекачка дождевой воды | |
| Колодезные насосы Grundfos SB и автоматические установки Grundfos SBA | 08 May 2018 |
| Преимущества насосов и насосных установок Grundfos для перекачивания дождевой воды | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |

Название курса

Дата

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------------|
| Grundfos SCALA2 | |
| Grundfos SCALA2: Особенности и преимущества | 08 May 2018 |
| Grundfos SCALA2: Постоянное давление в системе водоснабжения | 08 May 2018 |
| Grundfos SCALA2: Простота установки | 08 May 2018 |
| Как улучшить ваши продажи насосов SCALA2 | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |
| HEATMIX | |
| Способы организации систем в котельных | 08 May 2018 |
| Типы и комплектации HEATMIX | 08 May 2018 |
| Преимущества HEATMIX | 08 May 2018 |
| Типы систем первичных контуров | 08 May 2018 |
| Quiz Passed | 08 May 2018 |