

STATEMENT OF ATTENDANCE

Date: 25-04-2018

Анастасия Катаева

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.grundfosecademy.com

APPENDIX

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

| Название курса | Дата |
|---|-------------|
| Обеззараживание воды | |
| Обеззараживание воды - введение (видео) | 25 Apr 2018 |
| Обеззараживание воды: Применение дезинфекции | 25 Apr 2018 |
| Обеззараживание воды: Методы | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Основные принципы технологии опреснения воды | |
| Введение в тему «Системы опреснения воды» | 25 Apr 2018 |
| Пять шагов пусконаладочных работ | 25 Apr 2018 |
| Как оптимизировать энергопотребление системы опреснения | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДОПОДГОТОВКА | |
| ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР О СИСТЕМАХ ВОДОПОДГОТОВКИ | 25 Apr 2018 |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ ВОДОПОДГОТОВКИ | 25 Apr 2018 |
| НАДЕЖНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Сточные воды | |
| Сточные воды: введение (видео) | 25 Apr 2018 |
| Сточные воды: Проектирование системы (видео) | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Технология Grundfos AUTOADAPT | |
| Технология Grundfos AUTOADAPT | 25 Apr 2018 |
| Преимущества регулируемых циркуляционных насосов | 25 Apr 2018 |
| Как работает AUTOADAPT | 25 Apr 2018 |
| Алгоритм работы Grundfos AUTOADAPT | 25 Apr 2018 |
| Монтаж и ввод в эксплуатацию | 25 Apr 2018 |
| Тестирование функции Autoadapt | 25 Apr 2018 |
| Технология Autoadapt в подробностях | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Grundfos MAGNA3 | |
| Представляем насос Grundfos MAGNA3 | 25 Apr 2018 |

| Название курса | Дата |
|--|-------------|
| MAGNA3 создан для эффективности | 25 Apr 2018 |
| Преимущества MAGNA3 | 25 Apr 2018 |
| MAGNA3 - установка и ввод в эксплуатацию | 25 Apr 2018 |
| Пользовательский интерфейс насоса MAGNA3 | 25 Apr 2018 |
| MAGNA3 - режимы работы и управления | 25 Apr 2018 |
| Перечень основных характеристик MAGNA3 | 25 Apr 2018 |
| Циркуляционные насосы с мокрым ротором | 25 Apr 2018 |
| КПД и показатель энергоэффективности (EEI) | 25 Apr 2018 |
| Как улучшить ваши продажи насосов MAGNA3 | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Кондиционирование воздуха | |
| Система кондиционирования: режимы управления (PPT) | 25 Apr 2018 |
| Кондиционирование: введение (видео) | 25 Apr 2018 |
| Кондиционирование: возможности для экономии | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Стоимость жизненного цикла | |
| Стоимость жизненного цикла - режимы управления | 25 Apr 2018 |
| Стоимость жизненного цикла: Введение (видео) | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Смесительные контуры | |
| Смесительные контуры: введение (видео) | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Вводная информация о регулировании температуры | |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Обзор системы теплоснабжения | |
| Вводная информация о системах теплоснабжения | 25 Apr 2018 |
| Эффективный контроль уровня воды в паровых котлах | 25 Apr 2018 |
| Экономайзер — экономия энергии в системах теплоснабжения | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Перекачка дождевой воды | |
| Колодезные насосы Grundfos SB и автоматические установки Grundfos SBA | 25 Apr 2018 |
| Преимущества насосов и насосных установок Grundfos для перекачивания дождевой воды | 25 Apr 2018 |
| Topic Completed | 25 Apr 2018 |

| Название курса | Дата |
|--|-------------|
| Grundfos SCALA2 | |
| Grundfos SCALA2: Особенности и преимущества | 25 Apr 2018 |
| Grundfos SCALA2: Постоянное давление в системе водоснабжения | 25 Apr 2018 |
| Grundfos SCALA2: Простота установки | 25 Apr 2018 |
| Как улучшить ваши продажи насосов SCALA2 | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Grundfos UP PM | |
| Знакомство с Grundfos UP PM | 25 Apr 2018 |
| Технология двигателей на постоянных магнитах | 25 Apr 2018 |
| Режим работы по календарному графику | 25 Apr 2018 |
| GRUNDFOS UP PM - монтаж и настройка | 25 Apr 2018 |
| Перечень основных характеристик насоса UP PM | 25 Apr 2018 |
| Описание функции AUTOADAPT | 25 Apr 2018 |
| Системы горячего водоснабжения | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Grundfos SOLOLIFT2 | |
| Знакомство с Grundfos SOLOLIFT2 | 25 Apr 2018 |
| Обзор моделей SOLOLIFT2 | 25 Apr 2018 |
| SOLOLIFT2 C-3 | 25 Apr 2018 |
| SOLOLIFT2 WC-3 | 25 Apr 2018 |
| Преимущества для домовладельцев | 25 Apr 2018 |
| Перечень основных характеристик SOLOLIFT2 WC-3 | 25 Apr 2018 |
| Установка SOLOLIFT2 | 25 Apr 2018 |
| Быстрое и удобное обслуживание SOLOLIFT2 | 25 Apr 2018 |
| Как улучшить ваши продажи насосов SOLOLIFT2 | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Насосы и насосные установки для повышения давления | |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Пособие по монтажу от Grundfos | |
| Heating systems in one and two family houses | 25 Apr 2018 |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Типы насосов и основные принципы их работы | |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |
| Скважинные насосы Grundfos | |
| Quiz Passed | 25 Apr 2018 |

Название курса

Дренажные насосы Grundfos Unilift
Quiz Passed

Дата

25 Apr 2018

HEATMIX

Способы организации систем в котельных
Типы и комплектации HEATMIX
Преимущества HEATMIX
Типы систем первичных контуров
Quiz Passed

25 Apr 2018

25 Apr 2018

25 Apr 2018

25 Apr 2018

25 Apr 2018