

STATEMENT OF ATTENDANCE

Date: 03-05-2018

Сергей Пикулин

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
Технология Grundfos AUTOADAPT	
Технология Grundfos AUTOADAPT	01 May 2018
Преимущества регулируемых циркуляционных насосов	01 May 2018
Как работает AUTOADAPT	01 May 2018
Алгоритм работы Grundfos AUTOADAPT	01 May 2018
Монтаж и ввод в эксплуатацию	01 May 2018
Тестирование функции Autoadapt	01 May 2018
Технология Autoadapt в подробностях	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Grundfos UP PM	
Знакомство с Grundfos UP PM	01 May 2018
Технология двигателей на постоянных магнитах	01 May 2018
Режим работы по календарному графику	01 May 2018
GRUNDFOS UP PM - монтаж и настройка	01 May 2018
Перечень основных характеристик насоса UP PM	01 May 2018
Описание функции AUTOADAPT	01 May 2018
Системы горячего водоснабжения	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Grundfos SOLOLIFT2	
Знакомство с Grundfos SOLOLIFT2	01 May 2018
Обзор моделей SOLOLIFT2	01 May 2018
SOLOLIFT2 C-3	01 May 2018
SOLOLIFT2 WC-3	01 May 2018
Преимущества для домовладельцев	01 May 2018
Перечень основных характеристик SOLOLIFT2 WC-3	01 May 2018
Установка SOLOLIFT2	01 May 2018
Быстрое и удобное обслуживание SOLOLIFT2	01 May 2018
Как улучшить ваши продажи насосов SOLOLIFT2	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Grundfos MAGNA3	
Представляем насос Grundfos MAGNA3	01 May 2018
MAGNA3 создан для эффективности	01 May 2018
Преимущества MAGNA3	01 May 2018
MAGNA3 - установка и ввод в эксплуатацию	01 May 2018
Пользовательский интерфейс насоса MAGNA3	01 May 2018

Название курса	Дата
MAGNA3 - режимы работы и управления	01 May 2018
Перечень основных характеристик MAGNA3	01 May 2018
Циркуляционные насосы с мокрым ротором	01 May 2018
КПД и показатель энергоэффективности (EEI)	01 May 2018
Как улучшить ваши продажи насосов MAGNA3	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Насосы и насосные установки для повышения давления	
Насосы Grundfos CM	01 May 2018
Автоматические насосные установки повышения давления Grundfos CM Booster с PM1	01 May 2018
Станция повышения давления CMB с блоком автоматики PM2	01 May 2018
Станция повышения давления Grundfos CME Booster	01 May 2018
Автоматическая насосная станция повышения давления MQ	01 May 2018
Насосные установки Grundfos MQ	01 May 2018
Обзор преимуществ установок повышения давления Grundfos	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Пособие по монтажу от Grundfos	
Heating systems in one and two family houses	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Типы насосов и основные принципы их работы	
Основные типы насосов Grundfos и принципы работы	01 May 2018
Типы насосов Grundfos	01 May 2018
Основные типы рабочего колеса насоса	01 May 2018
Кривые насосных характеристик	01 May 2018
Центробежные насосы Grundfos	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Скважинные насосы Grundfos	
Скважинные насосы	01 May 2018
Преимущества скважинных насосов Grundfos	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Дренажные насосы Grundfos Unilift	
Модельный ряд насосов Grundfos UNILIFT	01 May 2018
Основные преимущества дренажных насосов Grundfos UNILIFT	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Перекачка дождевой воды	

Название курса	Дата
Колодезные насосы Grundfos SB и автоматические установки Grundfos SBA	01 May 2018
Преимущества насосов и насосных установок Grundfos для перекачивания дождевой воды	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Grundfos SCALA2	
Grundfos SCALA2: Особенности и преимущества	01 May 2018
Grundfos SCALA2: Постоянное давление в системе водоснабжения	01 May 2018
Grundfos SCALA2: Простота установки	01 May 2018
Как улучшить ваши продажи насосов SCALA2	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
HEATMIX	
Способы организации систем в котельных	01 May 2018
Типы и комплектации HEATMIX	01 May 2018
Преимущества HEATMIX	01 May 2018
Типы систем первичных контуров	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Кондиционирование воздуха	
Система кондиционирования: режимы управления (PPT)	01 May 2018
Кондиционирование: введение (видео)	01 May 2018
Кондиционирование: возможности для экономии	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Стоимость жизненного цикла	
Стоимость жизненного цикла - режимы управления	01 May 2018
Стоимость жизненного цикла: Введение (видео)	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Смесительные контуры	
Смесительные контуры: введение (видео)	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Сточные воды	
Сточные воды: введение (видео)	01 May 2018
Сточные воды: Проектирование системы (видео)	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Обеззараживание воды	
Обеззараживание воды - введение (видео)	01 May 2018

Название курса

Дата

Обеззараживание воды: Применение дезинфекции	01 May 2018
Обеззараживание воды: Методы	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Основные принципы технологии опреснения воды	
Введение в тему «Системы опреснения воды»	01 May 2018
Пять шагов пусконаладочных работ	01 May 2018
Как оптимизировать энергопотребление системы опреснения	01 May 2018
Quiz Passed	01 May 2018
Вводная информация о регулировании температуры	
Выбор насоса для работы в жёстких условиях	02 May 2018
Аудит насосных систем и профили нагрузки	02 May 2018
Выбор насоса для работы в жёстких условиях	02 May 2018
Quiz Passed	02 May 2018
Обзор системы теплоснабжения	
Вводная информация о системах теплоснабжения	02 May 2018
Эффективный контроль уровня воды в паровых котлах	02 May 2018
Экономайзер — экономия энергии в системах теплоснабжения	02 May 2018
Quiz Passed	02 May 2018
ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДОПОДГОТОВКА	
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР О СИСТЕМАХ ВОДОПОДГОТОВКИ	02 May 2018
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ ВОДОПОДГОТОВКИ	02 May 2018
НАДЕЖНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ	02 May 2018
Quiz Passed	02 May 2018

Название курса

Дата