



Обучение

Специализированное обучение для оптимизации производительности, проводимое экспертами

Расширение возможностей персонала

Обучение выходит далеко за рамки занятий в аудитории. Это мощная платформа для реального повышения эффективности работы вашего предприятия. Это инвестиции, которые окупаются многократно. Все наши тренинги проводятся сертифицированными профильными специалистами с использованием различных методов: от дистанционного обучения до очных занятий в аудитории, а также пошаговый разбор и обучение на установленном оборудовании.

Обучение работе со стандартной продукцией

Мы предлагаем обучение по эксплуатации и техническому обслуживанию нашего оборудования и систем. Методы обучения соответствуют потребностям заказчика и могут включать виртуальные тренинги (индивидуальное дистанционное обучение), обучение на рабочих местах, либо комбинированный/гибридный подход. Обучение проводится для специалистов базового и среднего уровня и разработано с учетом особенностей вашего конкретного оборудования.

Поэтому мы гарантируем, что оно обеспечивает получение актуальной информации об оборудовании, обеспечивающем непрерывность производственных процессов. Мы можем также организовать углубленное обучение для конкретных специалистов.

Обучение работе с продукцией и отработка профессиональных навыков

Проводится обучение работе со следующим оборудованием:

- Дробилки
- Мельницы
- Питатели
- Конвейеры
- Грохоты
- Насосы, задвижки и гидроциклоны
- Флотомшины
- Сгустители
- Фильтр-прессы
- Пробоотборники

Также может проводиться обучение вспомогательным навыкам, таким как управление техническим обслуживанием, анализ вибраций, управление процессом смазки, мониторинг состояния и гидравлика.

Повышение квалификации и расширение возможностей специалистов

Обучение методам обеспечения надежности

Обладает ли ваш персонал знаниями и навыками, необходимыми для эффективного выявления причин сбоев и их устранения – до того, как они станут серьезной проблемой? Именно здесь на помощь приходит наше обучение методам обеспечения надежности. Наши инженеры в области надежности помогут обучить ваш персонал различным стратегиям диагностики при определении причин неправильной работы вашего оборудования.

При этом, мы обучаем культуре проактивного технического обслуживания - действия на опережение – культуре, обеспечивающей высокую эксплуатационную готовность оборудования, его надежную работу и оптимизацию затрат на техническое обслуживание. Словом, обеспечивается безопасность и эффективность работы рудника, а также повышение производительности при минимальных затратах.

Программа передачи знаний специалистам на местах

Мы всегда готовы прийти на помощь нашим заказчикам. При этом мы считаем, что крайне важно вооружить ваш персонал необходимыми знаниями в конкретных областях. В этом и заключается цель нашей программы передачи знаний специалистам на местах (МППЗ).

Благодаря структурированной системе обучения, включающей оценку компетенций специалистов с последующей аттестацией, МППЗ позволит эксплуатационному и обслуживающему персоналу безопасно и эффективно выполнять свою работу в самых различных сложных ситуациях и условиях на регулярной и постоянной основе – без специального надзора.

Говоря вкратце, МППЗ помогает воспитать сотрудников, обеспечивающих позитивные изменения, высокую производительность, эффективность и стабильность работы оборудования. Мы считаем их членами нашей большой семьи, проникнутыми ценностями, которые мы чтим, приносящими позитивные изменения в свою работу и мир вокруг них.



Услуги по обучению

Следующие меры гарантируют максимальную отдачу от ваших инвестиций в обучение:

Анализ потребностей в обучении (АПО) позволяет выявить пробелы в профессиональных навыках, что является первым шагом к разработке эффективной программы обучения.

При оценке программы измеряют эффективность программы обучения и ценность от ее реализации.

Может быть включено составление плана программы в случае вашего желания включить обучение в качестве доказательства получения национально признанной квалификации.

Если вы планируете разработать собственные учебные материалы с сохранением точных данных в части, касающейся оборудования FLSmidth, могут быть предоставлены руководства по разработке программ.

Узнайте больше: flsmidth.com/training

Свяжитесь с нами



flsmidth.eco/contact

www.flsmidth.com

Авторское право © 2022 FLSmidth A/S. Все права защищены. FLSmidth является зарегистрированной торговой маркой FLSmidth A/S. Настоящая брошюра не содержит предложений, заявлений или гарантий (явных или подразумеваемых). Информация и данные, содержащиеся в данной брошюре, предназначены только для общего ознакомления и могут быть изменены в любое время.