

Прессовая буровая установка PERFORATOR PBA-320

Новинка

- [ФинКонт](#)
- [Учебный центр](#)
- [Дистанционное обучение](#)
- [Строительство и недвижимость](#)

Прессовая буровая установка PERFORATOR PBA-320

- [Курс повышения квалификации](#)

Формат обучения:

Артикул: МС15659

9 дней

72 академических часа

Удостоверение

Есть вопросы? [Свяжитесь с нами](#) или позвоните по телефону (495) 698-63-64

- [Справка](#)
- [Описание](#)
- [Программа](#)
-

Вид обучения

Курс повышения квалификации

Формат обучения

Дистанционный 7 000 руб.

Срок обучения — **9 дней**

Продолжительность обучения — **72 часа**

Документы по окончании обучения

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Документ о квалификации

Регистрационный номер **6479**

Город **Москва**

Дата выдачи **11 января 2021**

Настоящ

в перио

прошел

organiz

Учебно

по

в объеме



Образец Удостоверения о повышении квалификации

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца в объеме 72 часов.

Что входит в стоимость

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов служб и подразделений, ответственных за производство работ на прессовых буровых установках.

Цель обучения

Освоение технологий и методов работы с прессовой буровой установкой PERFORATOR PBA-320.

Особенности программы

Срок обучения 72 ак. ч. (3 недели).

Форма обучения: дистанционная.

Режим занятий: определяется совместно с компанией заказчика. Но не более 8 ак. часов в день.

Программа обучения

Модуль 1.

Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.

Система государственного регулирования градостроительной деятельности.

Система технического регулирования в строительстве и обеспечение безопасности строительного производства.

Стандарты и правила саморегулируемых организаций.

Модуль 2.

Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве.

Анализ проблем безопасности зданий и сооружений.

Управление качеством строительства и оценка соответствия строительной продукции. Система менеджмента качества согласно ИСО 9001.

Система строительного контроля. Исполнительная документация.

Модуль 3.

Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве.

Анализ проблем безопасности зданий и сооружений.

Управление качеством строительства и оценка соответствия строительной продукции. Система менеджмента качества согласно ИСО 9001.

Система строительного контроля.

Исполнительная документация в строительстве.

Модуль 4.

Организация реконструкции и капитального ремонта.

Зависимость сроков эксплуатации зданий от состояния их технико-экономических показателей.

Причины, вызывающие ухудшение эксплуатационных свойств зданий.

Технико-экономический анализ состояния жилищного фонда.

Перспективное планирование реконструкции и капитального ремонта жилищного фонда.

Проект производства работ по реконструкции и капитальному ремонту зданий.

Технология производства работ по реконструкции и капитальному ремонту зданий.

Моделирование производственных процессов строительства.

Разработка строительного генерального плана.

Модуль 5.

Эксплуатация прессовой буровой установки PERFORATOR PBA-320.

Общие технические характеристики установки.

Эксплуатационные режимы работы.

Требования безопасности при производстве работ.

Ремонт прессовой установки.

Итоговая аттестация:

Итоговое тестирование.

[Записаться](#)