

Симуляторы кранов, строительной техники, грузоподъемного и землеройного оборудования Vortex

Масштабируемые под любые учебные нужды и бюджет, симуляторы Vortex представляют самый широкий спектр учебных решений, доступных на сегодняшний день.



Vortex Edge



Vortex Trainer



Vortex Advantage

Гибкие параметры отображения позволяют вам начать с малого и затем масштабировать до полного погружения, а сменное управление позволяет использовать один симулятор для изучения многих типов оборудования. Можете быть уверенными в надежности симуляторов Vortex, благодаря их прочной и долговечной конструкции.

Подъемные и землеройные учебные модули могут работать на любом из симуляторов Vortex. Каждый модуль обеспечивает полное и эффективное обучение с прогрессивными обучающими упражнениями, объективными показателями эффективности обучения и первоклассным оборудованием моделирования.



Краны



Землеройное оборудование



Промышленное оборудование

Симуляторы Vortex - ваш путь к быстрому обучению!

Ускорьте обучение и уменьшите затраты на него с помощью симуляторов Vortex для обучения рабочих.



Подготовьте более осмотрительных рабочих

Обучающиеся могут практиковать сложные операции в ситуациях, которые невозможно воспроизвести в реальной жизни без риска получения травмы или повреждения оборудования. Симуляторы позволяют подготовить обучающихся к непредвиденным последствиям, введя системные сбои, смещение нагрузки и условия неблагоприятной погоды.



Обучайте быстрее

Обучающиеся, практикующие на тренажерах, обеспечены средой обучения, которая позволяет резко сократить часы обучения. Благодаря опытному тренингу студенты приобретают ценные навыки, когда реальное оборудование недоступно.



Объективно оценивайте обучающихся

Оцените и изучите результаты студента в соответствии с вашими объективными стандартами и критериями. Преподаватели могут контролировать и оценивать результаты во время и после тренировок.



Обучайте действительно эффективно

Симуляторы Vortex - ценный инструмент для обучения продуктивному и экономически выгодному использованию машин. Они отслеживают и регистрируют ключевые показатели эффективности в реальном времени, такие как количество прошедшего времени, количество топлива и прочие.



Сократите расходы на обучение

Каждый симулятор Vortex сокращает время обучения, которое студент бы мог потратить на изучение реального оборудования. Вместо того чтобы тратить время на изучение одного крана или машины, вы можете развернуть целый парк симуляторов Vortex - это потребует меньших расходов на техническое обслуживание и топливо, а также снизит экологический след.