



Анализ эффективности оборудования (ОЕЕ)

С помощью анализа эффективности оборудования можно определить потенциал использования станков, машин и механизмов, задействованных в производственных процессах.

Цель тренинга – научиться рассчитывать коэффициент эффективности оборудования, изучить факторы, оказывающие влияние на работоспособность и производительность оборудования.

Участники тренинга узнают о видах потерь, связанных с оборудованием и получат возможность рассчитать коэффициент эффективности.

Целевая аудитория

руководители и специалисты, задействованные в производственном процессе

Количество участников

До 16 человек

Продолжительность программы

1 час

Место проведения

Тренинг проводится на учебной площадке РЦК либо площадке предприятия

ПРОГРАММА ТРЕНИНГА

Теоретический блок

- Общая эффективность оборудования (ОЕЕ): понятие, цели и задачи
- Потери, оказывающие влияние на показатели ОЕЕ
- Коэффициент ОЕЕ и его отдельные компоненты
- Формула расчета ОЕЕ
- Целевые показатели ОЕЕ

Практический блок

- Классификация потерь по отдельным показателям ОЕЕ
- Расчет ОЕЕ по исходным данным



• г. Владимир, ул. Батурина, д. 39



• 8 (4922) 44-77-85,
+7 (919) 020-13-62



• rck33@rckvo.ru



• rckvo.ru, рцк33.рф