

# ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ



Длительность — 1 час

Представьте, что сотрудник вашего офиса пришёл на работу и почувствовал запах неисправной электропроводки. Или стал свидетелем, как коллегу ударило током. Как он поступит в такой ситуации? Будет ли он знать, что делать? Чтобы быть уверенным, что сотрудник сделает всё правильно, нужно познакомить персонал с правилами электробезопасности и убедиться, что они усвоены. Эти задачи решит данный электронный курс.

**Курс ответит на вопросы:**

- Что такое зона «шагового напряжения» и как из неё выйти?
- Как снизить риск происшествий с электротоком?
- Как безопасно использовать офисную технику?
- Как действовать в экстренных ситуациях, вызванных электротоком?
- Как оказать первую помощь пострадавшему от тока?

**Модуль 1****Зачем нужна электробезопасность?**

1. Почему нужны правила безопасного использования электроустановок и электроприборов
2. От чего зависит исход поражения током
3. Что такое шаговое напряжение
4. Кейс «Опасность по дороге на работу»

**Модуль 2****Как обеспечить электробезопасность?**

1. Как обеспечить безопасность в офисе
2. Как снизить риск поражения электротоком
3. Как действовать при угрозе удара током
4. Кейс «Поломка кондиционера»

**Модуль 3****Как оказать первую помощь пострадавшему?**

1. Что такое первая помощь
2. Первая помощь пострадавшему от тока
3. Кейс «Экстренная ситуация в офисе»

**Модуль 4****Итоговый тест****Стоимость  
SCORM-курса****99 000 Р**

Бессрочная лицензия

Готовы помочь с решением вашей задачи

**Ответим на вопросы**

sales@labmedia.su

+7 495 136-86-06

