



## Наша компанія виконує роботи протипожежного призначення.

### Електротехнічна лабораторія проводить технічні випробування та дослідження:

- Замір електричного опору ізоляції силових електричних ліній, електродвигунів змінного струму, електроустановок та електропроводки напругою до 1000 В;
- Перевірка схем блискавкозахисту (громовідводу);
- Замір опору заземлюючих пристроїв, перевірка наявності зв'язку між заземлювачами та заземлюючими елементами та питомого опору землі;
- Вимірювання опору петлі «фаза-нуль»;
- Випробування підвищеною напругою.

### Виконуємо монтаж:

- Блискавкозахисту (громовідводу);
- Контуру заземлення;
- Захисту від перенапруги (внутрішній блискавкозахист).

### В Навчальному центрі проводимо:

- Навчання з питань пожежної безпеки;
- Навчання з питань пожежно-технічного мінімуму;
- Навчання з питань техногенної безпеки;
- Навчання з питань цивільного захисту;
- Навчання з питань загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях;
- Навчання з питань додаткової підготовки з техногенної безпеки працівників об'єктів підвищеної небезпеки;
- Навчання з питань прискореної підготовки до дій в особливий період;
- Виїзні лекції та інструктажі на об'єкті замовника.

### Наша команда допомагає:

- Провести експертизу (оцінку) протипожежного стану об'єктів;
- Оформити Декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам протипожежної безпеки.

### Наші спеціалісти пропонують:

- Розробку планів евакуації у форматі 3D з індивідуальним дизайном;
- Друк всіх видів знаків безпеки, табличок, інструкцій та журналів.

### Наші фахівці виконують проектування:

- Системи пожежної сигналізації;
- Системи оповіщення про пожежу;
- Системи передавання тривожних сповіщень.