



## Zarządzanie energią w warsztacie

Szukamy oszczędności energii i możliwości zwiększenia rentowności lakierni.

### Potencjalni uczestnicy

Właściciele warsztatów, kierownicy lakierni.

### Cel szkolenia

Przedstawienie obszarów w warsztacie, które mogą zostać usprawnione poprzez niewielkie zmiany, serwis lub wprowadzenie innowacji.

### Czas trwania

1,5 dni

### Zakres szkolenia

- Ochrona zdrowia i bezpieczeństwo podczas pracy w lakierni.
- Trendy w kosztach energii.
- Dobór narzędzi i technologii do warunków pracy.
- Analiza Kabin lakierniczych.
- Analiza Instalacji sprężonego powietrza.
- Okresowa weryfikacji procesów w warsztacie

### Forma szkolenia

Zajęcia prowadzone są metodą warsztatową opartą na dyskusjach i ćwiczeniach praktycznych. Przedmiotem zajęć są realne trudności uwzględniające specyfikę naszej branży. Uczestnicy mają możliwość przećwiczenia zaproponowanych rozwiązań.

### Korzyści po szkoleniu

Uczestnicy zapoznają się z cechami narzędzi, sprzętu i kabiny lakierniczej używanych w lakierni. Analizując swój warsztat ustalą potencjalne obszary wymagające usprawnienia, serwisu lub modernizacji. Zdobyta wiedza może zostać wykorzystana w okresowych audytach kontrolnych lakierni, a przede wszystkim pomoże ograniczyć koszty stałe energii elektrycznej, oleju opałowego i gazu.

**WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT SZKOLEŃ UDZIELI DYSTRYBUTOR.**