

Szkolenie

Oświetlenie w zakładzie pracy (zasady doboru, pomiary)

Program ramowy

1. CELE SZKOLENIA	Po zakończeniu szkolenia uczestnik powinien: <ul style="list-style-type: none">– umieć wykonywać pomiary parametrów oświetlenia elektrycznego w pomieszczeniu i na stanowiskach pracy– umieć ocenić parametry oświetlenia w pomieszczeniach i na stanowiskach pracy zgodnie z obowiązującymi normami oświetleniowymi.
2. UCZESTNICY SZKOLENIA	Szkolenie jest przeznaczone dla: <ul style="list-style-type: none">– pracowników służby bhp– osób i laboratoriów wykonujących pomiary.
3. ORGANIZATOR SZKOLENIA	Centrum Edukacyjne Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego
4. MIEJSCE SZKOLENIA	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa
5. CZAS REALIZACJI SZKOLENIA	14 godz. dydaktycznej (godz. = 50 min.)
6. FORMA ZAKOŃCZENIA SZKOLENIA	Uczestnicy otrzymają zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Liczba godzin	Tematyka szkolenia
	Dzień 1.
1	Podstawowe pojęcia techniki świetlnej
1	Podstawowe prawa w technice świetlnej
1	Podstawowe parametry oświetlenia elektrycznego
1	Stan prawny i normy techniczne dotyczące pomiarów oświetlenia.
1	Źródła światła
1	Zasady doboru źródeł światła
	Dzień 2.
1	Sposób pomiaru podstawowych parametrów oświetlenia elektrycznego
2	Praktyczne wyznaczanie siatki pomiarowej natężenia oświetlenia
1	Oprawy i urządzenia oświetleniowe
1	Zasady doboru oświetlenia ze szczególnym uwzględnieniem stanowisk z komputerami
1	Zasady stosowania i wykonywania pomiarów oświetlenia awaryjnego
	Dzień 3.
2	Ćwiczenia pomiarowe w podziale na grupy (zwykle na szkoleniu są 4 grupy ćwiczeniowe)