

Pomiary oświetlenia elektrycznego w miejscu pracy

CEL

Nabywanie wiedzy oraz umiejętności w zakresie samodzielnego dokonywania pomiarów oświetlenia elektrycznego na stanowiskach pracy, jak również w zakresie sporządzania stosownej dokumentacji, stanowiącej dowód przeprowadzenia pomiarów.

UCZESTNICY

Szkolenie w sposób szczególnie kierowane jest do pracowników służby BHP, pracodawców samodzielnie prowadzących sprawy BHP u siebie w firmie, pracowników laboratoriów badań środowiska pracy oraz wszystkich osób zainteresowanych tematyką niniejszego szkolenia.

ZAKRES TEMATYCZNY

1. Zagadnienia wprowadzające:

- Wzorcowanie i sprawdzanie luksomierzy i kalibratora;
- Przegląd świadectwa wzorcowania kalibratora i luksomierza;
- Instrukcja sprawdzana luksomierza;
- Obowiązujące normy i zmiany w normach;
- Oświetlenie zewnętrzne, wewnętrzne, awaryjne, integralne oświetlenie maszyn;
- Oświetlenie wewnątrz światłem dziennym;
- Niepewność metody badawczej;
- Wzór na niepewność metody badawczej;
- Niepewność średniego natężenia oświetlenia;
- Niepewność równomierności oświetlenia;
- Walidacja metody badawczej;

2. Procedura pomiarowa – warsztaty praktyczne:

- Prawidłowość wykonania pomiarów;
- Obliczenia;
- Sprawozdanie z pomiarów oświetlenia.

ZAŁOŻENIA ORGANIZACYJNE

Miejsce: siedziba TARBONUS lub miejsce wyznaczone przez Zleceniodawcę

Termin kursu: 18.12.2018 r. lub do uzgodnienia, dogodny dla obu stron

Czas trwania kursu: 8 godz. (teoria + praktyka)

Proponowana cena: 349 zł/os.

Paulina Kozłowska
Regionalny Doradca Klienta

WWW.TARBONUS.PL

Tarbonus Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie
ul. Starołęcka 2/8
tel. 517 918 298
paulina.kozlowska@tarbonus.pl

Nasza firma przywiązuje dużą wagę do respektowania zasad ochrony danych osobowych zawartych w ogólnym rozporządzeniu RODO. Powołali śmy inspektora ochrony danych osobowych oraz stosujemy odpowiednie zabezpieczenia techniczne i organizacyjne