



Centralny Instytut Ochrony Pracy
Państwowy Instytut Badawczy
00 - 701 Warszawa
ul. Czerniakowska 16
tel: 623-36-76, 623-43-85 fax: 623-36-95

Program szkolenia

Metody badania olśnienia przykrego na stanowiskach pracy we wnętrzach oraz na zewnętrznych stanowiskach pracy)

| | |
|-----------------------------------|--|
| 1. CELE KURSU: | Celem szkolenia jest: Zapoznanie się z metodami badania olśnienia przykrego na stanowiskach pracy we wnętrzach oraz na zewnętrznych stanowiskach pracy Po zakończonym szkoleniu uczestnik będzie: - wiedzieć co to jest olśnienie przykre i od jakich parametrów urządzenia oświetleniowego zależy - umieć zaznaczać wskaźnik olśnienia na stanowiskach pracy we wnętrzach oraz na zewnętrznych stanowiskach pracy - mieć świadomość zagrożeń w miejscu pracy wynikających z postępowania olśnienia |
| 2. ORGANIZATOR KURSU: | Centrum Edukacyjne Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego |
| 3. WYKŁADOWCY | Pracownik CIOP-PIB i Politechniki Warszawskiej |
| 4. MIEJSCE KURSU: | Centralny Instytut Ochrony Pracy- Państwowy Instytut Badawczy |
| 5. CZAS ORGANIZACJI KURSU: | 27-28 stycznia 2022 r. |
| 6. FORMA ZAKOŃCZENIA KURSU | Uczestnicy otrzymają zaświadczenie o ukończeniu szkolenia |
| 7. KOSZT | 500 zł |

Plan szkolenia

| CZAS REALIZACJI | TEMAT ZAJĘĆ | WYKŁADOWCA |
|-------------------|---|---|
| I dzień | | |
| godz. 10.00–10.50 | Zjawisko olśnienia przykrego | dr hab. inż. Agnieszka Wolska prof. CIOP-PIB |
| godz. 11.00-11.50 | Subiektywna skala odczuwalnego olśnienia | Prof. dr. hab. inż. Dariusz Sawicki Politechnika Warszawska |
| godz. 12.00–12.50 | Parametry fizyczne wpływające na stopień olśnienia | |
| godz. 12.50–13.30 | Przerwa obiadowa | |
| godz. 13.30–14.20 | Sposób wyznaczania wskaźnika olśnienia UGR na stanowiskach pracy na zewnątrz, zgodnie z norą PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy Cześć 1: Miejsca pracy na zewnątrz | |
| godz. 14.30–15.20 | Sposób wyznaczania wskaźnika olśnienia UGR na stanowiskach pracy we wnętrzach, zgodnie z norą PN-EN 12464-2:2012 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy Cześć 2: Miejsca pracy we wnętrzach | |
| II dzień | | |
| godz.9.00-9.50 | Metody badań i oceny olśnienia na stanowiskach pracy | dr hab. inż. Agnieszka Wolska prof. CIOP-PIB |
| godz. 10.00-10.50 | Metoda pomiarowa wyznaczania wskaźnika olśnienia UGR | Prof. dr. hab. inż. Dariusz Sawicki Politechnika Warszawska |
| godz. 11.00-11.50 | Metoda pomiarowa wyznaczania wskaźnika GR | |
| godz. 11.50-12.30 | Przerwa obiadowa | |
| godz. 12.30-14.30 | Praktyczne ćwiczenia pomiarowe wraz z wyznaczaniem wskaźników olśnienia z uzyskanych pomiarów | |
| godz. 14.30-14.40 | Zakończenie szkolenia | |