

## Sylabus: Kurs termoutwardzalny

### Opis

Nasze szkolenie z termoutwardzalnej plastyki to szkolenie online skierowane do wszystkich osób, które prowadzą lub są zatrudnione w pracy z alergizującymi produktami chemicznymi, czyli bardzo wieloma termoutwardzalnymi elementami z tworzyw sztucznych. Od 24 sierpnia 2023 r. wszystkie osoby pracujące z izocyjanianami muszą ukończyć szkolenie zgodne z nowymi wymogami szkoleniowymi zawartymi w nowym rozporządzeniu UE 2020/1149

### Rezultat

Aby dobrze zrozumieć zagrożenia występujące w pracy z alergizującymi termoutwardzalnymi elementami z tworzyw sztucznych oraz jak pracownik najlepiej powinien chronić się przed złym stanem zdrowia i wypadkami. Celem jest podkreślenie znaczenia aktywnego nastawienia na bezpieczeństwo i dostarczenie wskazówek na temat tego, jakie środki ochronne można podjąć.

### Docelowo

Tworzywa termoutwardzalne są powszechne w wielu gałęziach przemysłu i grupach zawodowych. Oznacza to, że grupą docelową tego szkolenia jest wszystko, od pracowników budowlanych, spawaczy i malarzy po terapeutów paznokci i stylistów rzęs. Grupą docelową jest każdy, kto w swojej pracy prowadzi lub jest zatrudniony w pracy z alergizującymi termoutwardzalnymi komponentami z tworzyw sztucznych.

### Certyfikat

Po ukończeniu kursu i testu wiedzy uzyskuje się certyfikaty cyfrowe i fizyczne, które potwierdzają Twoje kompetencje. Certyfikat wyraźnie stwierdza, że edukacja obejmuje nowe, bardziej rygorystyczne wymagania zgodnie z EU2020/1149 na poziomie zaawansowanym.

### Rejestracja ID06

Ten kurs można zarejestrować na ID06.

### Treść

Ogólnie rzecz biorąc, uczestnik kursu uzyskuje dobrą wiedzę w następujących obszarach

- Ogólna wiedza na temat tworzyw termoutwardzalnych
- Zagrożenia dla zdrowia
- Zarządzanie ryzykiem
- Adaptacja miejsca pracy
- Środki ochrony osobistej
- Oznakowanie i oznakowanie
- Badania lekarskie
- Ocena zdatności do użytku
- Recykling
- Składowanie
- Izocyjaniany
- W szczególności o różnych tworzywach termoutwardzalnych
  - Tworzywo epoksydowe
  - Poliuretan
  - Tworzywo akrylowe
  - Tworzywa aminowe i fenolowe
  - Tworzywo estrowe
- Test wiedzy

