

CERTYFIKAT

potwierdzający ukończenie szkolenia o tematyce :

Tytuł usługi rozwojowej: **OBSŁUGA FORM WTRYSKOWYCH**
-przygotowanie do warsztatu praktycznego

dla uczestnika:

Imię i nazwisko

Szkolenie w ilości 12-stu godzin
dydaktycznych,
w terminie xxxxxx

Trenerzy: Tomasz Rusiecki
Robert Zambrzycki
Walidacja: Anna Rusiecka

NUMER ID WSPARCIA:

Nr: xxxxxxxxx

Data: xxxxxxxx

PROGRAM:

1. Dlaczego forma wtryskowa potrafi kosztować więcej niż dobry samochód? Wprowadzenie do podstawowej budowy form wtryskowych. (1h)
2. Układy funkcjonalne w formie (1h)
3. Przegląd elementów linii produkcyjnej wpływających na pracę formy+ kontekst BHP (1h)
4. Proces wtrysku tworzywa sztucznego-jasne! a czym różnią się formy do obsługi technologii wtrysk z gazem, dwukomponent, obtrysk? (1h)
5. Forma i komplet dokumentacji- przykładowe analizy sytuacyjne przed przystąpieniem do operacji wykonywanych na formie wtryskowej. (1,5h)
6. DTR- krok po kroku- czego tam szukać? (1h)
7. MSDS- z jakiego względu powinienem znać ten dokument i dla jakich produktów? (0,5)
8. Pielęgnacja formy, a właściwe środki powierzchniowe- czym się kierować? (0,5)
9. Przegląd formy- kiedy? jaki? (1,5h)
10. Dokumentacja prac wykonanych na formie (1h)
11. Jakie są najczęstsze awarie form wtryskowych- przegląd sytuacyjny (1,5h)
12. Walidacja+ certyfikacja (0,5h)

Walidacja przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

WYNIK WERYFIKACJI WIEDZY PO SZKOLENIU:.....%

INSTYTUCJA SZKOLENIOWA:

EXPERTEAM Sp. z o.o.
Ul. Żurawia 71a
15-540 Białystok
NIP 9662099060

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Zna podstawy budowy form wtryskowych
Rozumie proces wtrysku
Potrafi kompletować dane do wykonania pracy na formie wtryskowej
Potrafi zaplanować i udokumentować przeglądy form
Wie jak zadbać prewencyjnie o formy
Wie z jakimi problemami może spotkać się przy użytkowaniu form wtryskowych.

KRYTERIA WERYFIKACJI:

1. Wymienia podstawowe elementy form wtryskowych, w tym układy funkcjonalne
2. Zna podstawowe urządzenia linii produkcyjnej pracującej w technologii wtrysku
3. Rozumie zależność urządzeń z linii współpracujących z formą
4. Potrafi scharakteryzować technologię wtrysku z gazem, dwukomponentową oraz obtrysk
5. Potrafi analizować i powiązać dokumentację formy wtryskowej z rzeczywistą formą.
6. Wie kiedy, jaki przegląd wykonać
7. Wie jak dokumentować przegląd
8. Wie co znajdzie w dokumencie DTR
9. Wie jak dobierać środki powierzchniowo czynne
10. Zna najczęstsze awarie form wtryskowych i powody ich występowania.

UCZESTNIK INSTYTUCJONALNY:

ND