

REJESTRACJA UCZESTNICTWA W KURSIE

Precyzyjna obróbka powierzchniowa form (polerowanie) i techniki mikrospawania wg Programu Świnki Skarbonki

Plan szkolenia może zostać szczególnie potraktowany i zmodyfikowany odpowiednio do życzeń uczestników dotyczących różnych zakresów tematycznych.

Max. liczba uczestników : 3 osoby
Miejsce szkolenia: SUMARIS - Poznań
Koszt kursu na 1 osobę (3 dni): PLN 2950,00 + 22% VAT (kurs polerowania)
Koszt kursu na 1 osobę (2 dni): PLN 2000,00 + 22% VAT (skrócony kurs polerowania)
Koszt kursu na 1 osobę (1 dzień): PLN 1200,00 + 22% VAT (instruktaż polerowania lub mikrospawania)

Termin : wg. terminarza kursów lub po telefonicznym uzgodnieniu indywidualnego terminu, typowo 1 szkolenie miesięcznie.

Miejsce szkolenia: Ul. Jaroczyńskiego 37, 60-692 Poznań

Prowadzący : Marek Suhecki , .

Rejestracja na kursy polerowania i mikrospawania

Imię i nazwisko uczestnika :
Funkcja pełniona w zakładzie :
Firma :
Adres firmy :
NIP :
telefon i fax :

- ◆ Rejestracja dotyczy 3-dniowego szkolenia w **zakresie precyzyjnej obróbki powierzchniowej form i narzędzi oraz polerowania naprawczego**
Dodatkowo gratis materiały szkoleniowe
- ◆ Rejestracja dotyczy 2-dniowego **skróconego szkolenia tylko w zakresie precyzyjnej obróbki powierzchniowej form i narzędzi**
Dodatkowo gratis materiały szkoleniowe
- ◆ Rejestracja dotyczy 1-dniowego **szkolenia - instruktażu w zakresie technik polerowania form (dotyczy urządzeń i materiałów polskich z programu Świnki Skarbonki) lub mikrospawania impulsowego IWIG (spawarka MicroSpot) lub laserowego (lasery O.R. Laser Technologie)**
Dodatkowo gratis materiały szkoleniowe

Prosimy odpowiednio wcześniejszą (z wyprzedzeniem 1-, 2- tygodniowym) rejestrację.

W celu optymalnego dopasowania się do potrzeb i oczekiwań odnośnie Państwa problemów przy polerowaniu i regeneracji form, zalecamy zabranie ze sobą odpowiednich elementów form.

Rezerwacja hotelu tak nie

Data przyjazdu :

Data odjazdu :

Data / pieczętka / podpis :

Powyższe ceny szkolenia nie obejmują kosztów zakwaterowania i żywienia !

Ze względu na warunki (odpowiednie urządzenia, materiały, liczba stanowisk pracy) preferujemy, aby szkolenia odbywały się w naszej siedzibie w Poznaniu.

Precyzyjna obróbka powierzchniowa form wg programu Świnki Skarbonki

Plan szkolenia (kurs 3 -dniowy)

1 dzień

- 08,00 Powitanie
- 08.15 Wprowadzenie w zagadnienie
- 10.15 Omówienie technik i urządzeń do polerowania
- 11.30 Prezentacja / wideo . Dyskusja -pytania
- 12.30 Przerwa na posiłek
- 13.00 Pokaz praktyczny urządzeń i technik polerowania
- 15.30 Dyskusja podsumowująca - pytania.
- 16.00 pożegnanie

2 dzień

- 08.00 Powitanie i krótkie wprowadzenie.
- 08.30 Zajęcia praktyczne na powierzchniach zamkniętych sferycznych z użyciem technik "ring-finish"
- 10.30 Zajęcia praktyczne na powierzchniach zamkniętych płaskich z użyciem technik „flex-poli” oraz w promieniach z użyciem technik „poli-rotor” Przygotowanie do obróbki detali przyniesionych przez uczestników
- 12.30 Przerwa na posiłek
- 13.00 Zajęcia praktyczne polerowanie miejsc trudnodostępnych z zastosowaniem urządzenia ultradźwiękowego
- 15.00 Podsumowanie końcowe - omówienie metod obróbki
- 16.00 Pożegnanie

3 dzień

- 08.00 Powitanie i krótkie wprowadzenie do zagadnień polerowania naprawczego
- 08.30 Zajęcia praktyczne na elementach form przyniesionych przez uczestników
- 12.30 Przerwa na posiłek
- 13.30 Zajęcia praktyczne cd.
- 15.30 podsumowanie końcowe i pożegnanie

Instruktaż technik mikrospawania przy naprawie form (1 dzień)

- 08.00 Spawanie impulsowe IWIG w kontekście techniki mikrospawania -podstawy teoretyczne
- 08.30 Pokaz możliwości zastosowania techniki mikrospawania
- 09.30 Przedstawienie materiałów spawających : dobór drutów
- 10.30 Zajęcia praktyczne
- 11.30 Dalsza obróbka próbek mikrospawania , aż do wysokiego połysku
- 12.30 Przerwa na posiłek
- 13.30 Mikrospawanie detali przyniesionych przez uczestników
- 15.30 podsumowanie końcowe i pożegnanie

Informacje pod nr tel.: 61 8407492, fax: 61 8407493

SUMARIS Sp. z o.o. ul. Jaroczyńskiego 37 , 60-692 Poznań, e-mail: biuro@sumaris.pl