

Wykaz szkoleń i kursów Ośrodka Obsługi Spawalnictwa Krajowego Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa

1. Badanie przełomów złączy spawanych
2. Badanie własności mechanicznych stali oraz złączy spawanych wykonanych metodami spawalniczymi
3. Badanie własności mechanicznych stali oraz złączy wykonanych metodami spawalniczymi
4. Cięcie plazmowe - ręczne
5. Cięcie tlenowe
6. Europejski Inżynier Klejenia
7. Kontrola jakości i badania złączy zgrzewanych prądami wielkiej częstotliwości
8. Kurs dla personelu nadzoru przy wykonywaniu rurociągów zgrzewanych z tworzyw sztucznych do wody i gazu
9. Kurs Europejskiego Spawacza/Zgrzewacza Tworzyw Sztucznych
10. Kurs Europejskiego Specjalisty Klejenia(European Adhesive Specialist)
11. Kurs Europejskiego Technika Klejenia(European Adhesive Bonder)
12. Kurs lutospawaczy MIG/MAG
13. Kurs lutowaczy gazowych
14. Kurs nadzoru nad spajaniem prętów zestali do zbrojenia betonu
15. Kurs operatorów spawania orbitalnego rur metodą TIG i/lub A-TIG
16. Kurs operatorów spawania/napawania łukiem krytym lub zmechanizowanego spawania/napawania metodami MIG/MAG lub napawania łukiem samoostonowym
17. Kurs płomieniowego prostowania konstrukcji spawanych
18. Kurs spawania ekstruzyjnego
19. Kurs spawania gorącym powietrzem
20. Kurs spawania metodą A-TIG
21. Kurs spawania plazmowego
22. Kurs spawania prętów ze stali zbrojeniowej
23. Kurs zgrzewacza rurociągów z tworzyw sztucznych
24. Kursy spawania blach lub rur spoinami czołowymi w metodach: 111, 131, 135,141, 311
25. Kursy spawania spoin pachwinowych w metodach: 111, 131, 135, 141, 311
26. Makroskopowe i mikroskopowe badania metalograficzne materiałów konstrukcyjnych i ich połączeń spajanych poziom SL; BL
27. Międzynarodowy Inspektor Spawalniczy
28. Międzynarodowy Instruktor Spawalniczy
29. Międzynarodowy Mistrz Spawalnik (IWS)
30. Międzynarodowy/Europejski Inżynier Spawalnik
31. Międzynarodowy/Europejski Technolog Spawalnik
32. Naprawa palników gazowych i reduktorów ciśnienia
33. Podstawy spawalniczych technologii laserowych
34. Podstawy technologii automatycznego cięcia plazmowego
35. Specjalistyczny kurs obróbki cieplnej złączy spawanych
36. Technologia zgrzewania prądami wielkiej częstotliwości
37. Zgrzewanie rezystancyjne punktowe i garbowe

Ośrodek
Obsługi Spawalnictwa Krajowego
KIEROWNIK
mgr inż. Sławomir Sikora (IWE, IWI-C)