



BRANŻA – WCZORAJ, DZIŚ I JUTRO

KONFERENCJA

Kompetencje w branży mechanicznej – dziedzina spawalnictwo w kontekście Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Kielce, 10 kwietnia 2024 r.

GRAND HOTEL
ul. Henryka Sienkiewicza 78, Kielce

PROGRAM*	
09:30 – 10:00	Rejestracja uczestników
10:00 – 10:20	Otwarcie konferencji <ul style="list-style-type: none">Agnieszka Szymczak Zastępca Lidera projektu „Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce” (ZSK 6) Instytut Badań Edukacyjnych w WarszawieJerzy Jabczuga Dyrektor Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w StaszowieJoanna Kubit Dyrektor Zespół Szkół Naftowo-Gazowniczych im. I. Łukasiewicza w Krośnie
10:20 – 10:35	„ Uczenie się, które przynosi efekty, czyli o sukcesach w edukacji i roli Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w uczeniu się przez całe życie ” Agnieszka Szymczak Zastępca Lidera projektu „Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce” (ZSK 6) Instytut Badań Edukacyjnych w Warszawie
10:35 – 10:50	Zintegrowany System Kwalifikacji oraz Sektorowe Ramy Kwalifikacji jako odpowiedź na potrzeby branż Anna Zuszek Ekspert ds. współpracy ze środowiskami branżowymi Beata Gawęcka-Ajchel Główny analityk ds. sektorowych ram kwalifikacji Instytut Badań Edukacyjnych w Warszawie
10:50 – 11:05	Temat prelekcji w trakcie ustaleń Przedstawiciel Departamentu Strategii, Kwalifikacji i Kształcenia Zawodowego Ministerstwo Edukacji Narodowej
11:05 – 11:20	Spawanie jest najważniejsze prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec Prezes Polskiego Towarzystwa Spawalniczego w Gliwicach Politechnika Śląska
11:20 – 11:35	Współczesny rynek pracy: pracodawcy - pracownicy - kompetencje Anna Jastrzębska Kierownik Zespołu ds. badań i analiz rynku pracy Wojewódzki Urząd Pracy w Kielcach



11:35 – 11:50	Wsparcie dla przedsiębiorców i pracodawców oraz osób dorosłych z województwa świętokrzyskiego w ramach Bazy Usług Rozwojowych Agnieszka Wołowicz Kierownik Zespołu ds. obsługi usług rozwojowych dla klientów indywidualnych Wojewódzki Urząd Pracy w Kielcach
11:50 – 12:10	Przerwa kawowa
Panel tematyczny „Wyzwania dla spawalnictwa”	
12:10 – 12:25	Zharmonizowany system kwalifikowania i certyfikowania personelu spawalniczego dr inż. Michał Kubica Sieć Badawcza Łukasiewicz–Górnośląski Instytut Technologiczny w Gliwicach
12:25 – 12:40	Spawanie laserowe i hybrydowe HLAW (wiązka laserowa - MAG) stali walcowanej termomechanicznie dr hab. inż. Jacek Górka, prof. PŚI Politechnika Śląska
12:40 – 12:55	Analiza przyczyn awarii przekładni turbin wiatrowych prof. dr hab. inż. Edmund Tasak Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
12:55 – 13:10	Spawanie łukowe z wykorzystaniem rozszerzonej rzeczywistości (AR) dr inż. Lechosław Tuz Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
13:10 – 13:25	Spajanie dyfuzyjne materiałów różnoimiennych dr inż. Bartłomiej Szwed Politechnika Świętokrzyska
13:25 – 13:45	Przerwa kawowa
Panel dyskusyjny „Spawalnicze horyzonty: dyskusja o kompetencjach, kwalifikacjach i edukacji”	
13:45 – 14:45	<u>Paneliści:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Agnieszka Szymczak Zastępca Lider projektu „Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce” (ZSK 6) Instytut Badań Edukacyjnych w Warszawie • Jerzy Jabczuga Dyrektor Zespół Szkół im. Stanisława Staszica w Staszowie • Joanna Kubit Dyrektor Zespół Szkół Naftowo-Gazowniczych im. I. Łukasiewicza w Krośnie • Dorota Krajcarz Kierownik Biura Koordynacji ds. Wojewódzkiego Zespołu Koordynacji Wojewódzki Urząd Pracy w Kielcach • Maksymilian Borek Główny Spawalnik Progress Eco S.A.
14:45 – 15:00	Podsumowanie konferencji
15:00	Obiad

*program może ulec zmianie

Konferencja realizowana w ramach projektu
Wspieranie dalszego rozwoju Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji w Polsce (ZSK6)