


CZWARTEK 20.04.2023

08:30 – 08:50	Rejestracja gości, wręczenie materiałów
09:00 – 14:00	I BLOK WYKŁADÓW
09:00	Uroczyste rozpoczęcie
09:00 – 09:15	Profesjonalny i kompetentny pracownik, czyli oferta szkoleniowa 2023 – Ryszard Hahn – Hahn-Group
09:15 – 09:55	Modernizacja maszyn w ujęciu liczbowym – w którą stronę pójść? - Kamil Zjawiony Strefa Edukacji
09:55 – 10:15	Detekcja podstawowym warunkiem ciągłości pracy. Ultradźwiękowe i termowizyjne kamery dla przemysłu – Paweł Rutkowski – Kamery IR
10:15 – 10:35	Obniżenie kosztów części zamiennych przy jednoczesnym zapewnieniu ich dostępności – Adegis
10:35 – 10:55	Skuteczne pompowanie – Leniwe filtrowanie – Andrzej Baciński – POMPY i SYSTEMY
10:55– 11:30	Przerwa
11:30 – 11:50	Filtrowanie oleju i czyszczenie układów hydraulicznych – bez przestoju w produkcji – Franciszek Fiedorowicz, Konrad Magaj – Preston Group
11:50 – 12:10	Bezchemiczne oczyszczanie układów chłodzenia, filtracja, sterylizacja UV – Andrzej Stanienda – VGT Polska
12:10 – 12:30	Trwałość elektryczna – dobór przełączników do aplikacji – Rafał Łuczak – Finder Polska
12:30 – 12:40	Sesja networkingowa – zapoznanie się z wystawcami
12:40 – 13:25	Przerwa kawowa, ciepły poczęstunek
13:25 – 14:25	II BLOK WYKŁADÓW PATRONAT MERYTORYCZNY Mariusz Szymocha – Lean Partner Lean Management – jak rozpocząć, zastosować, rozwijać, aby podnieść efektywność organizacji i zwiększyć zaangażowanie pracowników
14:25 – 15:00	Przerwa kawowa
15:00– 16:15	III BLOK WYKŁADÓW

15:00 – 15:45	<p>PATRONAT MERYTORYCZNY Dorota Bieniek – DIR CONSULTING</p> <p>Zmiana pokoleniowa w UR – TWI jak wykorzystać to narzędzie? Zmiana pokoleniowa w Dziale UR stanowi problem. Wiedza specjalistyczna techników to unikatowe wartości firmy. Jak skutecznie transferować taką wiedzę?</p>
15:45 – 16:15	<p>PATRONAT MERYTORYCZNY – WARSZTATY Dorota Bieniek – DIR CONSULTING</p> <p>Czym jest TWI?</p>
16:15 – 16:30	Przerwa kawowa
16:30	Obiad
20:00	Kolacja bankietowa

PIĄTEK 21.04.2023

09:30	Rozpoczęcie II dnia spotkania
10:00 – 13:20	IV BLOK WYKŁADÓW
10:00 – 11:00	<p>PATRONAT MERYTORYCZNY Paweł Knast – AKADEMIA KALISKA im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego</p> <p>MASZYNY DLA PRZEMYSŁU 1. Przemysłowa dokumentacja inżynierska w XX i XXI wieku stanowiąca przewagę konkurencyjną 2. Projektowanie bezpiecznych maszyny wymagania i przepisy</p>
11:00 – 11:20	Przerwa
11:20 – 12:20	<p>PATRONAT MERYTORYCZNY Paweł Knast – AKADEMIA KALISKA im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego</p> <p>WARSZTATY kreatywnego myślenia inżynierskiego dla zarządów, menadżerów, inżynierów, pracowników BHP oraz produkcji</p>
12:20 – 13:00	<p>PATRONAT MERYTORYCZNY TÜV SÜD – Marek Marcisz</p> <p>Certyfikacja Green Manufacturer, zielona energia , zielny wodór, kogeneracja</p>
13:00 – 13:20	Podsumowanie wykładów – panel dyskusyjny ekspertów
13:20	Oficjalne zakończenie spotkania
13:30	Obiad, demontaż stoisk, wyjazd uczestników