

Program seminarium on-line 21 czerwca 2022 r.



Organizatorzy: Transportowy Dozór Techniczny oraz Polskie Towarzystwo Spawalnictwo Oddział w Krakowie

WYBRANE ZAGADNIENIA JAKOŚCI DOTYCZĄCE SPAWANIA MATERIAŁÓW METALOWYCH

09.00-09.30		powitanie i przedstawienie programu oraz prezentacja Organizatorów	
09.30-09.50	prof. dr hab. inż. Edmund Tasak	Polskie Towarzystwo Spawalnictwo	Problemy przy wytwarzaniu i eksploatacji cystern kolejowych do przewozu gazów skroplonych
09.50-10.10	dr inż. Giedymin Orlik	Transportowy Dozór Techniczny	Wymagania nowej serii norm PN-EN ISO 3834
10.10-10.20		pytania/przerwa	
10.20-10.40	mgr inż. Adam Pieńczuk	Transportowy Dozór Techniczny	Wymagania działu 6.8.2.1.23 ADR i RID w kontekście serii norm PN-EN ISO 3834
10.40-11.00	mgr inż. Anna Ługiewicz	Transportowy Dozór Techniczny	Zadania i odpowiedzialność nadzoru spawalniczego w kontekście nowej normy PN-EN ISO 14731
11.00-11.10		pytania/przerwa	
11.10-11.30	mgr inż. Adam Pieńczuk	Transportowy Dozór Techniczny	Kwalifikowanie i dopuszczanie materiałów dodatkowych do spawania
11.30-11.50	dr inż. Krzysztof Pańcikiewicz	Polskie Towarzystwo Spawalnictwo	Spawanie pojazdów szynowych – analiza przypadku
11.50-13.00		pytania/przerwa obiadowa	
13.00-13.20	dr inż. Lechosław Tuz	Polskie Towarzystwo Spawalnictwo	Wybrane problemy i zagrożenia spawania stali dla transportu i regazyfikacji gazu LNG – analiza przypadku
13.20-13.40	mgr inż. Wojciech Wierzba	Rywal-RHC	Urządzenia spawalnicze MicorMIG Lorch gotowe na wyzwania przemysłu 4.0
13.40-14.00		pytania oraz podsumowanie seminarium	