



WYBRANE ZAGADNIENIA JAKOŚCI DOTYCZĄCE SPAWANIA MATERIAŁÓW METALOWYCH

Seminarium on-line **TRANSPORTOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

21 czerwca 2022 r., godz. 9.00-14.00

Koszt: 350 zł + 23% VAT

Cena obejmuje: udział on-line w seminarium, materiały szkoleniowe, zaświadczenie o uczestnictwie w seminarium

TEMATYKA SEMINARIUM:

- Wymagania nowej serii norm PN-EN ISO 3834 / *dr inż. Giedymin Orlik, TDT*
- Wymagania działu 6.8.2.1.23 ADR i RID w kontekście serii norm PN-EN ISO 3834 / *mgr inż. Adam Pieńczuk, TDT*
- Kwalifikowanie i dopuszczanie materiałów dodatkowych do spawania / *mgr inż. Adam Pieńczuk, TDT*
- Zadania i odpowiedzialność nadzoru spawalniczego w kontekście nowej normy PN-EN ISO 14731 / *mgr inż. Anna Ługiewicz, TDT*
- Problemy przy wytwarzaniu i eksploatacji cystern kolejowych do przewozu gazów skroplonych / *prof. dr hab. inż. Edmund Tasak, PTS*
- Spawanie pojazdów szynowych – analiza przypadku / *dr inż. Krzysztof Pancikiewicz, PTS*
- Wybrane problemy i zagrożenia spawania stali dla transportu i regazyfikacji gazu LNG – analiza przypadku / *dr inż. Lechosław Tuz, PTS*
- Urządzenia spawalnicze MicorMIG Lorch gotowe na wyzwania przemysłu 4.0 / *mgr inż. Wojciech Wierzba, Rywal-RHC*

Więcej informacji oraz formularz zgłoszeniowy na stronie: **www.tdt.gov.pl**

Termin nadsyłania zgłoszeń:

13 czerwca 2022 r.

Osoby do kontaktu:

e-mail: barbara.malyska@tdt.gov.pl, tel. 728 333 224

e-mail: barbara.roman@tdt.gov.pl, tel. 513 125 057

Organizatorzy:

Transportowy Dozór Techniczny

Polskie Towarzystwo Spawalnicze Oddział w Krakowie

