



Szanowni Państwo,

Energoinstal S.A., Politechnika Śląska oraz Polskie Towarzystwo Spawalnicze mają przyjemność zaprosić Państwa na seminarium naukowo-techniczne:

Innowacje w spawaniu - technologie, materiały i warunki odbioru

15.12.2016 g. 9.00 - 15.00 Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej

Organizatorzy: Energoinstal SA, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej

Patronat: Polskie Towarzystwo Spawalnicze

Program seminarium:

9.00 - 9.15 - Otwarcie seminarium- przywitanie uczestników - Dr inż. M. Więcek, Energoinstal SA

9.15-9.30 - Technologie laserowe w energetyce
- Dr hab. inż. J. Adamiec, prof. w Pol. Śl., Politechnika Śląska

9.30 - 10.00 - Wybrane problemy pęknięcia złączy spawanych w energetyce
- Prof. dr hab. inż. E. Tasak, AGH Kraków

10.00 - 10.30 - Spawanie stali o podwyższonej wytrzymałości
- Dr hab. inż. A. Gruszczyk, prof. w Pol. Śl., Politechnika Śląska

10.30.-11.00 - Nowa Dyrektywa Ciśnieniowa PED - Mgr inż. R. Rurański, TUV Nord

11.00 - 11.30 - 7CrMoVTiB10-10 – Specjalne wymagania w celu uniknięcia problemów przy spawaniu elementów dla energetyki - Mgr. inż. A. Labus, TUV SUD

11.30 - 12.00 - Obróbka cieplna spoin w aspekcie całej konstrukcji - Mgr inż. J. Kuźnik, UDT Gliwice

12.00 - 12.30 - przerwa kawowa

12.30 - 13.00 - Spawalnicze technologie łączenia stali wysokowytrzymałych przeznaczonej dla przemysłu motoryzacyjnego DOCOL 1200M - Dr hab. inż. J. Górka, Politechnika Śląska

13.00 - 13.30 - Remonte welding - wysokowydajne spawanie laserowe w motoryzacji,
- Dr inż. S. Stano, Instytut Spawalnictwa

- 13.30 - 14.00 - Wielowiązkowe i oscylacyjne technologie łączenia laserowe -
- Mgr inż. G. Chrobak, IPG
- 14.00 - 14.30 - Stale wysokowytrzymałe - technologie spawania, materiały dodatkowe-
- Mgr inż. L. Marek , Bohler Uddeholm
- 14.30 - 15.00 - Przemysłowe zastosowanie zrobotyzowanych stanowisk laserowych
- Mgr inż. B. Ścibisz
- 15.00 - Zakończenie seminarium

Udział jest bezpłatny

Potwierdzenie udziału w seminarium prosimy przesyłać do dnia 09 grudnia 2016r. na adres email:
jjez@energoinstal.pl ewentualnie faksem na nr 32 735 72 57

ENERGOINSTAL S.A. potwierdzi przyjęcie zgłoszenia