



WORKSHOP

PROCEDEELE DE PULVERIZARE TERMICĂ – SUPTOR PENTRU PIAȚA TEHNOLOGIILOR INOVATIVE

■ Organizatori:

- ASR Sucursala București în colaborare cu ASR Sucursala Timișoara
 - Universitatea Politehnica București (UPB), Facultatea de Inginerie și Managementul Sistemelor Tehnologice, Departamentul Tehnologia Materialelor și Sudare
 - ANTU CONSULTING S.R.L. București
- 28 martie 2018, orele 9:00-12:00 - Universitatea Politehnica București (UPB), Facultatea de Inginerie și Managementul Sistemelor Tehnologice, Departamentul Tehnologia Materialelor și Sudare, sala CF007/CB212, Spl. Independenței nr. 313)

PROGRAM

1. **Standardizarea în domeniul pulverizării termice** - Petru Țenchea – președinte ASRO/CT 39, Cristina Popa (ASRO) – secretar ASRO/CT 39
2. **Aspecte ale activității de formare și calificare a operatorilor pentru pulverizare termică din România și din cadrul Federației Europene de Sudură (EWF)** – Florica Dumitrașcu, Dorel Dumitrașcu – ANTU CONSULTING S.R.L. București; Petru Țenchea – ASR Sucursala Timișoara
3. **Creșterea repetabilității și a calității la retopirea straturilor pulverizate termic** - Radu Zincenco, Richard Molnar - Linde Gaz România
4. **Din experiența activității de metalizare prin pulverizare termică pentru protecția și/sau recondiționarea suprafețelor de oțel** – Florin Bejan - CEES-TECH S.R.L. București
5. **Particularități ale managementului calității într-o întreprindere în care se aplică procedee de pulverizare termică** - Petru Țenchea – ASR Sucursala Timișoara
6. **Demonstrații de pulverizare termică:** PLASMA JET S.R.L. Măgurele; CEES-TECH S.R.L. București

În continuarea workshop-ului, la ora 12.00, în sala CF007/CB212, va avea loc **ședința deschisă a comitetului tehnic de standardizare ASRO/CT 39, Sudare și procedee conexe**, la care pot lua parte ca invitați toți participanții la workshop. În ședință se vor definitiva traducerile următoarelor standarde europene:

- **SR EN 15648:2009**, Pulverizare termică. Procedura de calificare referitoare la componentă (EN 15648:2009);
- **SR EN ISO 12670:2016**, Pulverizare termică. Componente tratate prin pulverizare termică. Condiții tehnice de livrare (EN ISO 12670:2015)

■ Grup țintă:

Membri ASR, specialiști în execuția, inspecția și comercializarea produselor acoperite prin pulverizare termică și a echipamentelor și materialelor consumabile aferente, specialiști în protecția împotriva coroziunii și a uzurii, cadre didactice din învățământul superior și lectori ai cursurilor referitoare la pulverizare termică, studenți, alți specialiști din cercetare, învățământ, producție, desfacere etc.

Participanților li se va înmâna un **atestat de participare**.

■ Modalități de înscriere:

Înscrierea se face prin trimiterea talonului de înscriere completat la ANTU CONSULTING, e-mail: office@antuconsulting.ro. Pentru participare la workshop nu se percepe taxă de participare.

conf. dr. ing. Dumitru Titi Cicic
Președinte ASR Sucursala București

ing. Petru Țenchea
Președinte ASR Sucursala Timișoara