



## Aduarea Generală a ASR

În ziua de 23 aprilie 2026 a avut loc la Craiova Adunarea Generală a ASR. În cadrul Adunării Generale au fost analizate și aprobate raportul Consiliului Director și bilanțul privind activitatea din anul 2025, programul de activitate și bugetul de venituri și cheltuieli pe anul 2026, strategia ASR pe anii 2026-2030 și valoarea cotizațiilor pentru anul 2027.



Asociația de Sudură din România  
Romanian Welding Society



### a. Medalia Acad. C. Mikloși

- Elena Scutelnicu (Galați)
- Enea Frici (Bistrița)

### b. Placheta de onoare Dr. Clara Boarnă:

- Richard Molnar (Timișoara)

### c. Premieri membri și Sucursale ASR:

- Pentru organizarea Conferinței ASR, aprilie 2025, București  
- Sucursala ASR București (Dumitru Gogu)
- Pentru organizarea Conferinței anuale a coordonatorilor sudării, octombrie 2025, Arad  
- Sucursala ASR Arad (Cristian Popa și Francisc Tusz)



Universitatea  
din Craiova

Au fost acordate premiile ASR pentru anul 2025, Medalia "Acad. C. Mikloși" - dna Elena Scutelnicu și dl Enea Frici, Placheta "Dr. ing. C. Boarnă" - dl Richard Molnar. Premieri membri și Sucursale ASR pentru activitatea desfășurată - dl Dumitru Gogu, Sucursala ASR București precum și dl Cristian Popa și dl Francisc Tusz, Sucursala ASR Arad.

## Conferința ASR "Sudura 2026", Craiova

Conferința ASR „SUDURA 2026”, organizată de Asociația de Sudură din România în colaborare cu Universitatea din Craiova și Sucursala ASR Craiova/ Dr. Tr. Severin, s-a desfășurat în perioada 23-24 aprilie 2026 la Facultatea de Mecanică.

Conferința s-a adresat specialiștilor din industrie, cercetare și învățământ superior, la eveniment participând 90 de persoane.



Facultatea de  
Mecanică



Sucursala  
Craiova/Dr. Tr.  
Severin

Timișoara 300023  
Splaiul Spiru Haret,  
nr. 1A

Tel: 0742 026121

E-mail: [asr@asr.ro](mailto:asr@asr.ro)

[www.asr.ro](http://www.asr.ro)

Programul conferinței a cuprins o sesiune plenară, sesiuni de lucrări științifice (9 lucrări), o secțiune tehnico-comercială, concursul ASR „Viziune și creație” și o ședință ASRO CT 39.

## Un nou membru în Consiliul Director al ASR

Având în vedere vacantarea unei poziții de membru în Consiliul Director al ASR, acest subiect a fost inclus pe ordinea de zi a Adunării Generale, în vederea asigurării continuității activității decizionale și a bunei funcționări a structurii de conducere.

În urma votului exprimat, a fost ales un nou membru în Consiliul Director al ASR, în persoana dlui Mihai Munteanu, director general al SC Rywal RHC România SRL, Brașov.

## Concursul ASR „VIZIUNE SI CREAȚIE”

În cadrul Asociației de Sudură din România ASR-Club30 a fost creată o structură nouă pentru a facilita colaborarea, într-un mediu prietenos, a tinerilor membri sau ne-membri ai asociației.

Prima acțiune oficială a Club30 a fost concursul „VIZIUNE ȘI CREAȚIE” care s-a desfășurat cu ocazia conferinței ASR „Sudura 2026”.

Concursul și-a propus să aducă împreună studenți de la diverse programe de studii universitare într-un concurs din care să învețe lucruri noi și să cunoască diverși colegi din alte centre universitare.

Tema primei ediții a concursului s-a referit la sustenabilizarea unui sistem de sudare industrial – de la calculul amprente de carbon la soluții concrete de reducere a impactului.

La concurs s-au înscris 7 echipe de studenți de la 5 universități.

Juriul format din specialiști din mediul industrial a evoluat rapoartele transmise, precum și prezentarea online a acestora, rezultatele concursului fiind următoarele:

Premiul I – echipa POLIJOINTS (UP București) - studenții Miruna Niculescu, Marina Caraman și Răzvan Dumitru, mentor Dumitru Titi Cicic

Premiul II – echipa SIMBV1 (UTransilvania Brașov) – studenții Cristian Mareș, Dumitru Enescu și Claudia Micu, mentor Ionuț Roată

Premiul III – echipa MECSUD (U Craiova) – studenții Alexandru Catrina, Andrei Nedelea și Antonio Găgeatu, mentor Anca Oprea.

Sponsorul concursului a fost societatea SIAD București.

## Se mai pot face înscrieri la cursul de calificare ca Inginer Sudor Internațional/European (IWE/EWE)

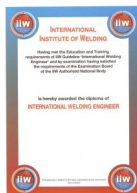
Centrul de Formare al ASR va demara un nou curs de Inginer Sudor Internațional/European (IWE/EWE) începând cu data de 08 mai 2026.

Cursul se desfășoară în sistem de învățare mixt ce integrează, practic, diferite moduri de livrare a instruirii: învățare clasică (prin videoconferință), învățare online după un program individualizat, respectiv activități practice în laborator.

Cursul IWE/EWE are o durată de 448 ore și satisface cerințele ghidului IAB 252-19 „IIW Guideline for International Welding Engineers, Technologists, Specialists and Practitioners”, precum și cele specifice ghidului IAB 195 -20 „IIW Guideline Blended Learning”.

Persoanele interesate de înscrierea la acest curs sunt invitate să se adreseze Secretariatului ASR (tel.: 0748078085, e-mail: laura.veresezan@asr.ro).

Oferta detaliată și talonul de înscriere la acest curs este accesibilă pe site-ul [www.asr.ro](http://www.asr.ro).



## STANDARDE ROMÂNE/EUROPENE/INTERNAȚIONALE APROBATE ÎN LUNA AUGUST 2025

**SR EN ISO 15708-3:2025**—Examinări nedistructive. Metode cu radiații pentru tomografia computerizată. Partea 3: Funcționare și interpretare. Înlocuiește SR EN ISO 15708-3:2019

**SR EN ISO 19232-3:2025**—Examinări nedistructive. Calitatea imaginii radiografiilor. Partea 3: Valori minime ale indicatorilor de calitate ai imaginii. Înlocuiește SR EN ISO 19232-3:2013

**SR EN ISO 16828:2025**—Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Tehnica de difracție a timpilor de zbor pentru identificarea și dimensionarea discontinuităților. Înlocuiește SR EN ISO 16828:2014

**SR EN ISO 14732:2025**—Personal pentru sudare. Calificarea operatorilor sudori și a reglorilor pentru sudarea mecanizată și sudarea automată a materialelor metalice. Înlocuiește SR EN ISO 14732:2014

**SR EN 15085-2+A2:2025**—Aplicații feroviare. Sudarea vehiculelor și a componentelor feroviare. Partea 2: Cerințe pentru constructori. Înlocuiește SR EN 15085-2+A1:2023

**SR EN ISO 16486-3:2025/A11:2025**—Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuția combustibililor gazoși. Sisteme de conducte de poliamidă neplastifiată (PA-U) cu îmbinări prin sudare și îmbinări mecanice. Partea 3: Fitinguri

**SR EN 10253-4:2025**—Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 4: Oțeluri inoxidabile austenitice și austenito-feritice (duplex) cu cerințe specifice de inspecție. Înlocuiește SR EN 10253-4:2008

**SR EN ISO 16486-2:2025/A11:2025**—Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuția combustibililor gazoși. Sisteme de conducte de poliamidă neplastifiată (PA-U) cu îmbinări prin sudare și îmbinări mecanice. Partea 2: Conducte

**SR EN ISO 16486-3:2025/A11:2025**—Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuția combustibililor gazoși. Sisteme de conducte de poliamidă neplastifiată (PA-U) cu îmbinări prin sudare și îmbinări mecanice. Partea 3: Fitinguri

**EN ISO 14555:2025**—Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO 14555:2025)

**EN ISO 377:2017/A1:2025**—Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing - Amendment 1 (ISO 377:2017/Amd 1:2025)

## STANDARDE ROMÂNE/EUROPENE/INTERNAȚIONALE ANULATE ÎN LUNA AUGUST 2025

**SR EN ISO 21952:2012**—Materiale consumabile pentru sudare. Sârme electrod, sârme, vergele și metal depus pentru sudarea cu arc electric în mediu de gaz protector a oțelurilor rezistente la fluaj. Clasificare. Înlocuit prin SR EN ISO 21952:2025

**SR EN ISO 16834:2012**—Materiale consumabile pentru sudare. Sârme electrod, sârme vergele și depuneri prin sudare pentru sudarea cu arc electric în mediu de gaz protector a oțelurilor cu limită de curgere ridicată. Clasificare. Înlocuit prin SR EN ISO 16834:2025



## ASR participă la Metal Show București, 12-15.05.2026

ASR anunță participarea la evenimentul Metal Show București 2026, unul dintre cele mai importante târguri de profil din domeniul industriei metalurgice și al tehnologiilor de prelucrare a metalelor.



ASR va participa cu stand propriu (B2, stand 37) la expoziția Metal Show & TIB, și va fi reprezentată de dna Laura Vereșezan, care va prezenta informații generale despre asociație, precum și ofertele cursurilor ce se vor desfășura în semestrul II al anului 2026.

## Manifestări științifice și tehnice

### Conferințe

11–13.05.2026	Trends in Welding Research + Additive Manufacturing	Miami SUA	<a href="https://www.aws.org/community-and-events/conferences-and-events/trends-welding-research-additive-manufacturing/">https://www.aws.org/community-and-events/conferences-and-events/trends-welding-research-additive-manufacturing/</a>
12–17.07.2026	A 79-a Adunare Anuală și Conferința Internațională a IIW	Salzburg Austria	<a href="http://www.iiw2026.com">www.iiw2026.com</a>
15–17.09.2026	DVS Congress 2026	Erlangen Germania	<a href="https://www.dvs-events.com/de/events/DVS26">https://www.dvs-events.com/de/events/DVS26</a>
15–17.10.2026	34th International Conference WELDING 2026	Srebrno jezero Serbia	<a href="http://www.duzs.org.rs">www.duzs.org.rs</a>
<b>22–23.10.2026</b>	<b>Conferința anuală ASR a coordonatorilor sudării</b>	<b>Sibiu România</b>	<a href="http://www.asr.ro">www.asr.ro</a>

## CONFERINȚA ANUALĂ ASR A COORDONATORILOR SUDĂRII 22-23 octombrie 2026 Sibiu

### Târguri și expoziții

12–15.05.2026	Metal Show & TIB 2026	București România	<a href="https://www.metalshow-tib.ro/">https://www.metalshow-tib.ro/</a>
10–13.06.2026	Win Eurasia	Istanbul Turcia	<a href="http://www.wineurasia.com">www.wineurasia.com</a>
01–03.09.2026	International Trade Fair for the Welding Industry	Varșovia Polonia	<a href="https://weldexpoland.com/en/">https://weldexpoland.com/en/</a>
06–09.10.2026	WELDING BRNO 2026	Brno Republica Cehă	<a href="https://www.bvv.cz/en/welding">https://www.bvv.cz/en/welding</a>
20–23.10.2026	EuroBLECH 2026	Hanovra Germania	<a href="https://www.euroblech.com/">https://www.euroblech.com/</a>