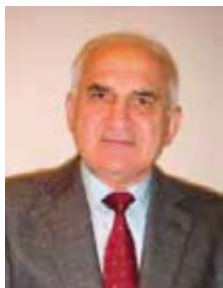


## Dr. ing. Șerban Panaitescu la 80 ani

Absolvent al Facultății de Mecanică a Institutului Politehnic Timișoara în anul 1969, domnul Șerban Panaitescu și-a susținut teza de doctorat cu o tematică legată de sudarea prin frecare cu element activ rotitor în anul 2008 la Universitatea Politehnica din București, sub conducerea științifică a prof. dr. ing. Gheorghe Zgură.

Domnul Șerban Panaitescu s-a remarcat printr-o carieră profesională prodigioasă în calitate de director general al Centrului Național de Management Programe de pe lângă Ministerul Educației și Cercetării, consilier personal la Cabinetul Ministrului Educației și Cercetării și șef al secției de dezvoltări constructive și proiectare de la Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Sudură și Încercări de Materiale ISIM Timișoara.



Membru fondator al ASR (1990), domnul Șerban Panaitescu face parte din Consiliul Director al ASR din anul 2004, fiind președintele ASR în perioada 2016 -2018 și vicepreședinte al ASR în perioadele 2013-2015 și 2019-2021.

Activ în cadrul Consiliului Director, dl. Șerban Panaitescu s-a distins prin contribuțiile avute la elaborarea strategiei ASR, prin inițierea și elaborarea cadrului de organizare al concursului profesional ASR „Tineretul creează”, respectiv prin stabilirea condițiilor de funcționare a sucursalelor asociației.

Pentru meritele sale în cadrul ASR, domnul Șerban Panaitescu a fost distins cu medalia „Acad. Corneliu Mikloși” și cu placheta de onoare „Dr. ing. Clara Boarnă”.

ASR transmite felicitări domnului dr. ing. Șerban Panaitescu, membru al Consiliului Director al ASR, cu ocazia împlinirii vârstei de 80 ani și îi urează multă sănătate.

## Schimbare la Secretariatul ASR

Consiliul Director al ASR a luat act în ședința sa din data de 22.04.2026 de decizia dlui. Dorin Dehelean de a se retrage la data de 30.06.2026 din funcția de director executiv al ASR și a numit în această funcție cu începere de la data de 01.07.2026 pe dna. Anamaria Feier.

Doamna Anamaria Feier activează la ASR din anul 2014, fiind în prezent directorul tehnic al ASR, calitate în care coordonează activitatea de formare a ASR, respectiv participarea la proiecte europene. În același timp este conferențiar universitar la Facultatea de Mecanică a Universității Politehnica Timișoara, Departamentul de Ingineria Materialelor și Fabricației.



Sucursala  
Sibiu

## Conferința anuală ASR a coordonatorilor sudării

Ediția a 14-a a Conferinței anuale ASR a coordonatorilor sudării se va desfășura la Sibiu în perioada 22-23.10.2026, urmând a fi organizată în parteneriat cu societatea COMPA SA Sibiu și Sucursala ASR Sibiu.

## Conferința ASR „Sudura 2027”

Consiliul Director al ASR a acceptat invitația adresată de dl. Alexandru Pascu, președintele Sucursalei ASR Brașov și decanul Facultății de Știința și Ingineria Materialelor de la Universitatea Transilvania din Brașov, de a organiza Conferința ASR „Sudura 2027” la Universitatea Transilvania din Brașov în perioada 15-16.04.2027.

## Simpozionul internațional AROEND 26-28.08.2026, Mamaia

În perioada 26-28 august 2026 va avea loc la Mamaia cel de al 32-lea Simpozion Internațional al Asociației Române de Examinări Nedestructive AROEND.

Simpozionul AROEND reprezintă spațiul în care experiența întâlnește inovația, unde ideile se transformă în soluții și unde fiecare contribuție individuală devine parte dintr-un efort colectiv pentru siguranță, calitate și progres.

Programul simpozionului include lucrări care abordează următoarele tematici:

- Dezvoltări și inovații în domeniul examinărilor nedestructive—metode, tehnici, echipamente și aplicații specifice;
- Certificarea și calificarea personalului în domeniul NDT;
- Studii de caz și soluții tehnice aplicate în activitatea industrială și de laborator;
- Cercetări fundamentale și aplicații pentru creșterea nivelului de calitate și siguranță în industrie.

Între ASR și AROEND există o relație de parteneriat, concretizată printr-un acord de colaborare semnat în anul 2022.

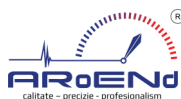
## Noi cursuri organizate de Centrul de Formare al ASR

Începând cu luna septembrie 2026, Centrul de Formare ale ASR organizează noi cursuri:

- Inginer Sudor Internațional/European (IWE/EWE) în perioada 19 septembrie 2026—27 februarie 2027
- Specialist Sudor Internațional/European (IWS/EWS) în perioada 19 septembrie 2026—30 ianuarie 2027
- Tehnolog Sudor Internațional/European (IWT/EWT) în perioada 07 septembrie 2026—22 decembrie 2026
- Proiectant Internațional de Structuri Sudate, nivel standard (IWSD-S) în perioada 21 septembrie 2026—19 decembrie 2026

Cursurile de inginer, specialist și tehnolog se desfășoară în sistem mixt, combinând activitățile online cu cele desfășurate față în față.

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



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

**SR EN ISO 5577:2025**—Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Vocabular. Înlocuiește SR EN ISO 5577:2017

**SR EN ISO 15608:2025**—Sudare. Sistem de grupare pentru materialele metalice. Înlocuiește SR CEN ISO/TR 15608:2017

**SR EN 1993-1-1:2023/NA:2025**—Eurocod 3 – Proiectarea structurilor din oțel – Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri – Anexă națională. Înlocuiește SR EN 1993-1-1:2006/NA:2016

**EN ISO 18249:2025**—Non-destructive testing - Acoustic emission testing - Specific methodology and general evaluation criteria for testing of fibre-reinforced polymers (ISO 18249:2015)

**EN ISO 11970:2025**—Specification and qualification of welding procedures for production welding of steel and nickel-base castings (ISO 11970:2025)

**EN ISO 15614-11:2025**—Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding (ISO 15614-11:2025)

**EN ISO 15614-9:2025**—Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 9: Underwater hyperbaric wet welding (ISO 15614-9:2025)

**EN 12680-1:2025**—Founding - Ultrasonic testing - Part 1: Steel castings for general purposes

**EN 12680-2:2025**—Founding - Ultrasonic testing - Part 2: Steel castings for highly stressed components

**EN 12680-3:2025**—Founding - Ultrasonic testing - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings

**ISO 14577-6:2025**—Metallic materials — Instrumented indentation test for hardness and materials parameters — Part 6: Instrumented indentation test at elevated temperature

**ISO 23296:2025**—Metallic materials — Fatigue testing — Force controlled thermo-mechanical fatigue testing method

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

**SR EN 15317:2014**—Examinări nedistructive. Examinare cu ultrasunete. Caracterizarea și verificarea echipamentului de măsurare a grosimii cu ultrasunete. Înlocuit prin SR EN ISO 16831:2025

## PROIECTE DE STANDARDE / DOCUMENTE DE STANDARDIZARE EUROPENE CEN SUPUSE ANCHETEI PUBLICE

**prEN 10307**—Non-destructive testing - Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steels flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)

**ISO/DIS 25335**- Non-destructive testing — Thermographic testing — Mechanical and electrical equipment testing

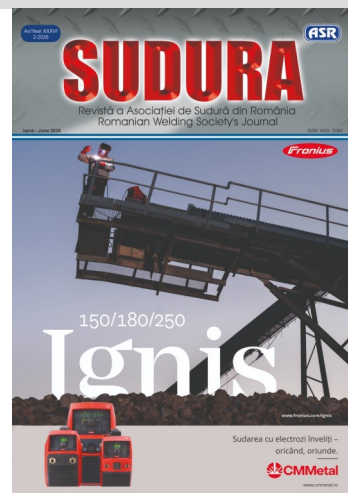
Florica Dumitrașcu, președintele CT 39, CT 40, CT 42, ASRO  
**ASR NEWSLETTER 06/2026**



## Revista SUDURA 2/2026

În numărul 2/2026 al revistei Sudura sunt publicate următoarele articole:

- A. Hairil, M. Coteață, O. Dodun, M. Boca, E. Crăciun, L. Slătineanu—Studiu Comparativ al Principalelor Tehnologii de Sudare a Materialelor Termoplastice
- M. Bodea—Aplicații ale Inteligenței Artificiale în Ingineria Sudării
- M. Bratu, A. Feier, M. Vișescu, A. Becheru—Posibilități de utilizare a noilor tehnologii: Realitate Virtuală (VR), Realitate Augmentată (AR) și Inteligență Artificială (AI) ca instrumente complementare de instruire pentru cursurile de Inginer Sudor Internațional



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

### Manifestări științifice și tehnice

#### Conferințe

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>
26–28.08.2026	Simpozionul Internațional ARoENd	<b>Mamaia România</b>	<a href="http://www.aroend.ro">www.aroend.ro</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>
<b>15–16.04.2027</b>	<b>Conferința ASR "Sudura 2027"</b>	<b>Brașov România</b>	<a href="http://www.asr.ro">www.asr.ro</a>

#### Târguri și expoziții

07–08.07.2026	Welding, Joining and Manufacturing Exhibition 2026	Cambridge Anglia	<a href="https://www.weldingjoiningexpo.com/">https://www.weldingjoiningexpo.com/</a>
01–03.09.2026	International Trade Fair for the Welding Industry	Varșovia Polonia	<a href="https://weldexpopoland.com/en/">https://weldexpopoland.com/en/</a>
06–09.10.2026	WELDING BRNO 2026	Brno Republica Cehă	<a href="https://www.bv.cz/en/welding">https://www.bv.cz/en/welding</a>
20–23.10.2026	EuroBLECH 2026	Hanovra Germania	<a href="https://www.euroblech.com/">https://www.euroblech.com/</a>
21–23.10.2026	FABTECH 2026	Las Vegas SUA	<a href="https://www.fabtechexpo.com">https://www.fabtechexpo.com</a>