



NEWSLETTER

Buletin informativ editat de Asociația de Sudură din România

An6 Nr.8/August2015



Noi președinti ai filialelor ASR

Cu ocazia alegerii conducerii celor 16 filiale ASR pentru perioada aprilie 2015 - aprilie 2017, la 11 dintre acestea (Arad, Bistrița, Brașov, București, Buzău, Galați, Iași, Pitești, Ploiești, Sibiu, Timișoara) au fost realeși președinții din mandatul precedent.

Filialele ASR Cluj Napoca, Constanța, Craiova, Drobeta Tr. Severin și Reșița au noi președinți.

- Filiala ASR Cluj Napoca: Președinte ing. Mircea Costinaș

Domnul Mircea Costinaș, director general al SC SUDOMETAL SRL Cluj Napoca, este apropiat al asociației, fiind membru încă din anul 1993, președinte de filială în perioada 2006-2013 și membru în Consiliul de Administrație începând cu anul 2013.

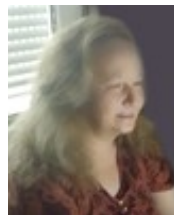
- Filiala ASR Constanța: Președinte ing. Steluța Mircea

Doamna Mircea Steluța este membru ASR din 1996, este responsabil tehnic cu sudura, responsabil CTC al firmei SC TIGISTRANS SRL din Constanța.

- Filiala ASR Craiova: Președinte dr. ing. Cosmin Mirițoiu care activează ca și asistent universitar la Facultatea de Mecanică a Universității din Craiova.



Mircea Costinaș
Filiala Cluj Napoca



Steluța Mircea
Filiala Constanța



Cosmin Mirițoiu
Filiala Craiova



Sorin Savu
Filiala Drobeta Tr. Severin



Tudorel Ene
Filiala Reșița

- Filiala Drobeta Tr. Severin: Președinte Dr. ing. Sorin Vasile Savu, membru ASR din anul 2009 și activează ca șef lucrări la Universitatea din Craiova încă din anul 2008.

- Filiala Reșița: Președinte Conf. dr. ing. Tudorel Ene, membru ASR din anul 1997, este conferențiar la Universitatea Eftimie Murgu din Reșița.

Noi membri ASR

Secretariatul ASR anunță înscrierea în ASR până la data de 31.08.2015 a următoarelor persoane:

Persoane juridice

- AGAT PRODEX SRL Hunedoara

- Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marină

- LINEX WOLF SRL Craiova

- POLYTECHNIK SIETA SA Cluj Napoca

Persoane fizice

- Filiala ASR Arad: Călin Pavel Babțan, Adrian Budi, Ing. Marius Dragomir, Simion Gheorghe Grec, Sudor Bogdan Hudac, Sudor Mihai Lazăr, Ing. Paul Mitric, Gigel Adrian Racolța

- Filiala ASR Bistrița: Ing. Marcel Arhip, Ing. Ioan - Nicușor Vârva

Bv. Mihai Viteazu, 30

300222 Timișoara

Tel: +40 256 200041

+40 742 026121

Fax: +40 256 220366

E-mail: asr@asr.ro

<http://facebook.com/AsociatiaDeSudura>

AsociatiaDeSudura

continuare de la pg. 1

- Filiala ASR Braşov: Vlad Sebastian Stahie
 - Filiala ASR Bucureşti: Ing. Robert Daniel Catană, Ing. Adrian Sandu, Ing. Gheorghe Surugiu
 - Filiala ASR Cluj: Ing. Adrian Simion Bărnauţ, Ing. Mircea Deoancă, Ing. Mihai Ovidiu Tîrziu
 - Filiala ASR Constanţa: Sing. Eugen Florescu, Ing. Ionuţ Spătariu
 - Filiala ASR Craiova: Conf. dr. ing. Nicolae Crăciunoiu, Prof. dr. ing. Nicolae Dumitru, Prof. dr. ing. Ştefan Gheorghe, Dr. ing. Cosmin Mihai Miriţoiu, Conf. dr. ing. Adrian Sorin Roşca, Prof. dr. ing. Marius Zamfirache
 - Filiala ASR Drobeta Tr. Severin: Ing. Ana Benga, Ing. Silviu Ştefan Gridan
 - Filiala ASR Iaşi: Dr. ing. Mihai Adrian Bernevig-Sava, Ing. Alexandru Braşovean, Conf. dr. ing. Ioan Rusu
 - Filiala ASR Reşiţa: Ing. Constantin Gheorghe Dorobanţu
 - Filiala ASR Sibiu: Ing. Marius Bîrsan
 - Filiala ASR Timişoara: Fiz. Andreea Bobic, Ing. Răducu Constantin Chioşa, Prof. dr. ing. Traian Fleşer, Ing. Raul Mihael Margină, Ing. George – Dan Panea, Ing. Vasile Pelecaci
- Membri nearondaţi în filiale: Ing. Horia Petru Molnar, Ing. Norbert Ioan Fazecas

Întâlnire comună: Filiala ASR Drobeta Tr. Severin și Filiala AGIR Dolj

În data de 26.07.2015 a avut loc o întâlnire comună a Filialei ASR Drobeta Tr. Severin și a Filialei AGIR Dolj. Scopul întâlnirii a fost identificarea unor oportunități de colaborare între cele două filiale în scopul promovării în rândul partenerilor industriali și din domeniul educației a activităților derulate de ASR și AGIR.

La această întâlnire au fost prezentate din partea Filialei ASR Drobeta Tr. Severin următoarele aspecte: structura organizatorică a ASR, principalele activități și modul de funcționare a filialei ASR Drobeta Tr. Severin.

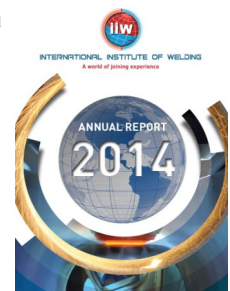
Secretariatul ASR solicită de la comitetele de filiale ale asociației informații privind activitățile desfășurate pentru a fi prezentate în numerele următoare ale Buletinului ASR News.

Raportul anual al Institutului Internațional de Sudură (IIW) 2014

A apărut raportul anual al Institutului Internațional de Sudură (IIW) pe anul 2014. Acesta cuprinde următoarele:

- Mesajul președintelui
- Componenta Consiliului de Administrație al IIW 2014-2015, a Secretariatului IIW și IAB
- Raportul financiar 2014
- Planul de afaceri IIW
- Activități științifice și tehnice - Consiliul Tehnic de Administrație (TMB)
- Unități tehnice de lucru: C-I, C-II, C-III, C-IV, C-V, C-VI, C-VIII, C-IX, C-X, C-XI, C-XII, C-XIII, C-XIV, C-XV, C-XVI, C-XVII, SC-AIR, SC-AUTO, SC-MICRO, SC-QUAL, SC-SHIP, SG-RES, SG-212, Instruire, formare profesională, calificare și certificare - Organismul Internațional de Autorizare (IAB), Comunicare și Marketing, Standardizare, Activități regionale și legătura cu țările în curs de dezvoltare
- Consiliul Editorial - Sudarea în lume
- Sudarea în lume
- Adunarea Anuală 2014
- Țările membre IIW
- Membrii IIW: societăți, ANB, ANBCC

Raportul anual al IIW detaliat se găsește la adresa www.iiwelding.org



SR ISO/TR 13392:2015, Sănătate și securitate la sudare și procedee conexe. Componentele fumurilor la sudarea cu arc electric (ISO/TR 13392:2014)

Standardul reprezintă versiunea română a textului în limba engleză al raportului tehnic ISO/TR 13392:2014, elaborat de Institutul Internațional de Sudură (IIW), comisia VIII - Sănătate, securitate și mediu.

Raportul tehnic furnizează îndrumări, bazate pe experiența experților, referitoare la componentele fumului emis la utilizarea unei serii de procedee de sudare cu arc electric și de tipuri de materiale consumabile pentru sudare. Raportul tehnic identifică elemente cheie, adică acelea care au cea mai mare semnificație din punct de vedere al sănătății ocupaționale și, în consecință, cer cele mai severe măsuri de control pentru a se asigura că un sudor nu este expus unui nivel excesiv de substanță implicată.

Raportul este destinat să ajute la aprecierea pericolului, evaluarea riscului și controlul riscului și prin aceasta să contribuie la îmbunătățirea sănătății și securității sudorilor și a celor care lucrează împreună cu aceștia. Este destinat, de asemenea, să sprijine personalul medical profesionist în îngrijirea sudorilor și a altor persoane expuse fumului de sudare.

Informații privind componentele constituente ale unor anumite materiale consumabile pentru sudare și fumul generat prin utilizarea acestora ar trebui să fie obținute din fișele de securitate elaborate de producător și furnizate împreună cu materialele consumabile pentru sudare.

SR ISO/TR 18786:2015, Sănătate și securitate la sudare și procedee conexe. Ghid pentru evaluarea riscurilor în activitățile din fabricația prin sudare (ISO/TR 18786:2014)

Standardul reprezintă versiunea română a textului în limba engleză al raportului tehnic ISO/TR 18786:2014, elaborat de Institutul Internațional de Sudură (IIW), comisia VIII - Sănătate, securitate și mediu.

Raportul tehnic furnizează îndrumări pentru evaluarea aspectelor de sănătate și securitate din fabricația prin sudare a produselor metalice, inclusiv lucrări pe șantier și lucrări de reparație. Acest raport tehnic se aplică procedeelor de sudare și conexe, acoperite de următoarele procedee conform ISO 4063: sudare cu arc electric (numărul de referință al procedeeului 1); sudare cu gaze (numărul de referință al procedeeului 3); tăiere și scobire [numărul de referință al procedeeului 8 (cu excepția 84, tăiere cu laser)]. Pentru scopurile acestui raport tehnic, procedeele conexe includ pregătirea îmbinării și polizarea. Alte procedee, cum sunt următoarele, ar putea prezenta aspecte similare de sănătate și securitate, dar acest raport tehnic nu se referă în mod direct la ele: lipire moale și lipire tare; pulverizare termică; tratamente termice de preîncălzire și după sudare; îndreptare cu flacără și îndreptare mecanică.

Acest raport tehnic furnizează tabele cu riscuri posibile asociate activităților de sudare și procedee conexe, cu orientare către posibilele vătămări și deteriorări ale bunurilor rezultate ca și consecințe ale acestora. Listele conțin cele mai întâlnite aspecte de sănătate și securitate referitoare la sudare, dar nu au pretenția să fie exhaustive. Suplimentar, anexa A cuprinde informații privind acțiuni posibile care să fie implementate pentru a reduce riscul, iar în anexa B sunt date relațiile între procedee și activitățile tipice asociate cu acestea. Anexa C dă informații privind utilizarea acestei proceduri de evaluare a riscului ca parte a unui sistem de management al sănătății și securității în fabricația prin sudare. Acest raport tehnic nu este destinat să înlocuiască legislația națională, regională sau locală.

ing. dipl. Petru Țenchea, Președinte ASRO/CT 39 și ASRO/CT 40



SR

EN

Standard european preluat de ASRO (comitetul tehnic CT 40 – Examinări nedistructive) ca standard român prin metoda traducerii în iulie 2015

SR EN ISO 18490:2015, Examinări nedistructive. Evaluarea acuității vizuale a personalului END

Standardul reprezintă versiunea română a textului în limba engleză al standardului european EN ISO 18490:2015.

Standardul specifică forma optotipului, cerințele de calitate pentru planșa de lectură, procedura de verificare și nivelul de acceptare pentru acuitatea vizuală din apropiere a personalului END. De asemenea, se referă la cerințele de calificare pentru personalul căruia i se permite să efectueze aceste verificări.

Standardul se referă numai la acuitatea vizuală din apropiere în condiții definite, similare celor întâlnite în timpul examinărilor END de rutină. Nu se referă la acuitatea vizuală generală a unei persoane și se recomandă utilizatorilor să ia în considerare necesitatea unei examinări generale oftalmologice de către un medic specialist pentru a se asigura că acuitatea vizuală generală este adecvată activității profesionale a lor. Standardul nu conține cerințe referitoare la vederea culorilor (simțul cromatic).

A început un nou curs de inginer sudor internațional/european (IWE/EWE)



Centrul ASR de formare profesională, ASR FormPers, a demarat începând cu data de 01.09.2015 un nou curs de inginer sudor internațional/european. Cursul se organizează în sistem de videoconferință, fără scoatere din producție a cursanților, în 3 centre din țară București, Cluj Napoca și Timișoara. Pentru buna desfășurare a cursului ASR a încheiat parteneriate cu Universitatea Politehnica București și SC SUDOMETAL SRL Cluj Napoca.

Persoanele care dețin o diplomă de inginer sudor se mai pot înscrie la aceste cursuri până în 25.09.2015, aceștia fiind scutiți de a participa la prima parte a cursului.

Informații suplimentare se pot obține la Secretariatul ASR.



Conferința anuală a coordonatorilor sudării
29 - 30 octombrie 2015, Buzău

DUCTIL

Manifestări tehnico-științifice 2015

14-17.09.2015 - Congresul și Expoziția DVS 2015, Nürnberg, Germania, <https://www.dvs-ev.de/>

15-17.09.2015 - Simpozion internațional NDT în construcții civile, Berlin, Germania, <http://www.ndt-ce2015.net/>

14-17.10.2015 - Târgul Internațional tehnic (T.I.B.), București, România, <http://www.tib.ro/>

28-30.10.2015 - Al 5-lea Colocviu IIW de cercetare și colaborare, Limburg, Germania, <http://www.iiwwelding.org/>

20-23.10.2015 - Târgul de sudură din Brazilia, Sao Paulo, Brazilia, <http://www.essentradeshows.com/>

29-30.10.2015 - Conferința coordonatorilor sudării, Buzău, România, <http://www.asr.ro/>

29-30.10.2015 - Al 10-lea colocviu Pulverizare HVOF, Erding, Germania, <http://hvof.gts-ev.com>