



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

1. pololetí 2021

Český svaz vědecko- technických společností z.s.

(dále jen Svaz) je samosprávným a dobrovolným svazkem svých členů.

Členy je 67 nezávislých vědeckotechnických zaměřených spolků, které jsou současně samostatnými právními subjekty.

Posláním Svazu je zastupování společných zájmů svých členů, podpora jejich činnosti a vytváření podmínek pro zajištění profesních zájmů, kariérního rozvoje a celoživotního vzdělávání inženýrů a techniků.

Svaz je nositelem členství ČR v Evropské federaci národních inženýrských asociací FEANI a členem Světové federace inženýrských organizací WFEO. Dále má uzavřené bilaterální mezinárodní smlouvy o spolupráci.

Svaz je jediným zakladatelem domů techniky, s.r.o. v Českých Budějovicích, v Kladně, v Ostravě, v Pardubicích a v Plzni. Domy techniky mají rozsáhlé zázemí pro zajištění výukové činnosti v technických i obecně vzdělávacích oborech, ale i pro zajištění kongresů, konferencí a seminářů.



Seznam spolků Českého svazu vědeckotechnických společností z.s., které připravily odborné akce v 1. pololetí 2021:

(po kliknutí na název spolku se dostanete přímo k programu akcí)

- 205 Česká elektrotechnická společnost, z.s.
- 206 Česká strojnická společnost z.s.
- 210 Silikátová společnost České republiky z.s.
- 213 Česká potravinářská společnost, z.s.
- 214 Česká zemědělská společnost, z.s.
- 215 Český spolek pro péči o životní prostředí
- 219 Společnost pro techniku prostředí , z. s.
- 220 Česká společnost pro jakost, z.s.
- 221 Česká společnost pro manipulaci s materiálem – logistiku z.s.
- 226 Česká slévárenská společnost, z.s.
- 233 Česká vědeckotechnická společnost spojů, z.s.
- 251 Česká společnost pro technickou normalizaci, z.s.
- 252 Česká nukleární společnost, z.s.
- 266 Sdružení vodohospodářů ČR, z.s.
- 269 Pražská vědeckotechnická společnost, z.s.
- 272 Česká společnost chemická, z.s.
- 274 Česká společnost pro nové materiály a technologie z.s.
- 286 Moravskoslezská hornická společnost ČSVTS z.s.

DOMY TECHNIKY ČESKÉHO SVAZU VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ z.s.

Domy techniky svoji činnost zaměřují na pořádání vzdělávacích, oborových a naučně-populárních akcí. Více informací najdete na webových stránkách jednotlivých domů techniky.

ČLENOVÉ ČESKÉHO SVAZU VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ z.s.

(kompletní seznam členů Svazu)



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

205

ČESKÁ ELEKTROTECHNICKÁ SPOLEČNOST, z.s.

Předseda: prof. Ing. Jan MACHÁČ, DrSc.
E-mail: machac@fel.cvut.cz
Informace: <http://web.cvut.cz/ces>

Ústřední odborná skupina Mikrovlnná technika

52. PRAVIDELNÉ SETKÁNÍ ZÁJEMCŮ O MIKROVLNNOU TECHNIKU

Termín: 12. 5. 2021
Místo: ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha 1
Odborný garant: výbor ÚOS Mikrovlnná technika, ČES, z.s.
Kontakt: prof. Ing. Jan Macháč, DrSc.
224 352 279, machac@fel.cvut.cz
<http://web.cvut.cz/ces/mt/>

Chemické zdroje elektrické energie

KONFERENCE NZEE

Termín: 15. – 17. 6. 2021
Místo: Hotel Ryšavý, Vémyslice
Odborný garant: doc. Ing. Petr Bača, Ph.D.
baca@feec.vutbr.cz, www.nzee.cz

206

ČESKÁ STROJNICKÁ SPOLEČNOST z.s.

Předseda: Ing. Přemysl MALÝ, CSc.
Tel.: 736 409 411
Tajemník: Hana Valentová
Tel.: 221 082 203, 728 747 242
E-mail: strojpol@csvts.cz
Informace: www.strojnicka-spolecnost.cz

MEZINÁRODNÍ TECHNICKÁ OLYMPIÁDA V TÁBOŘE

OA 2018

Termín: 24. 2. 2021
Místo: Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670
Odborný garant: OS Strojírenská technologie – odborná sekce České strojnické společnosti Okružní 10, České Budějovice
Organizační garant: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Ing. Monika Karková, karkova@mail.vstecb.cz

Seminář

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY TVÁŘECÍCH STROJŮ

OA 867

Termín: 3. 3. 2021
Místo: ČSVTS, Praha 1, Novotného lávka 200/5 budova A
Odborný garant: Česká asociace pro hydrauliku a pneumatiku - OS ČSS, www.cahp.cz
Dr. Ing. Radim Olšovský, MBA
Organizační garant: Česká strojnická společnost
Hana Valentová
strojpol@csvts.cz

ENERSOL 2021

krajská soutěžní přehlídka v Táboře

OA 2019

Termín: 25. 3. 2021
Místo: Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670
Odborný garant: OS Strojírenská technologie – odborná sekce České strojnické společnosti Okružní 10, České Budějovice
Organizační garant: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Ing. Monika Karková
karkova@mail.vstecb.cz

ZÁKLADNÍ KURZ TRIBOTECHNIKY

dvoudenní kurz (tribotechn. poznatky o mazivech a mazání, předpoklady praktické realizace v podnikové praxi)

OA 1175

Termín: 21. - 22. 4. 2021
Místo: Hotel SKI - Nové Město na Moravě
Odborný garant: OS Tribotechnika – OS ČSS
Ing. Vladimír Nováček
ALS Czech Republic, s. r. o., Praha
vladimir.novacek@alsglobal.com
Organizační garant: Česká strojnická společnost
Hana Valentová
strojpol@csvts.cz

Konference

PALIVA, MAZIVA A PROCESNÍ MÉDIA V MODERNÍM PRŮMYSLU A DOPRAVĚ

dvoudenní česko-slovenská konference (organizátoři konference se snaží touto akcí prezentovat pozici České strojnické společnosti a její odborné sekce Tribotechnika, jakožto stavovské společnosti pracovníků v oboru)

OA 1173

Termín: 1. - 2. 6. 2021
Místo: Hotel SKI - Nové Město na Moravě

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

Odborný garant: OS Tribotechnika – OS ČSS ve spolupráci se Slovenskou spoločnosťou pre tribológiu a tribotechniku a Odbornou skupinou tribodiagnostika Asociace technických diagnostiků ČR

Organizační garant: Česká strojnická společnost
Hana Valentová
strojropol@csvts.cz

Seminář

TĚSNĚNÍ PRO HYDRAULICKÁ A PNEUMATICKÁ ZAŘÍZENÍ

OA 868

Termín: 10. 6. 2021

Místo: ČSVTS, Praha 1, Novotného lávka 200/5 budova A

Odborný garant: Česká asociace pro hydrauliku a pneumatiku - OS ČSS
Ing. Petr Kaněra, člen ČSS a výboru sekce hydraulika a pneumatika

Organizační garant: Česká strojnická společnost
Hana Valentová
strojropol@csvts.cz

Časopis

TRIBOTECHNICKÉ INFORMACE č. 1/2021

přílohou TechMagazínu

Termín: 10. 6. 2021

Odborný garant: OS Tribotechnika ČSS
Ing. Petr Kríž
petr.kriz@chematribos.cz

Organizační garant: redakce Tech media Publishing s.r.o.
Petr Kostolník
petr.kostolnik@techmagazin.cz

Mezinárodní konference

NOVÉ TRENDY V ELEKTROMOBILITĚ

OA 2020

Termín: červen 2021 – bude upřesněno později

Místo: Střední průmyslová škola strojní a stavební Tábor, Komenského 1670

Odborný garant: OS Strojírenská technologie – odborná sekce České strojnické společnosti
Okružní 10, České Budějovice

Organizační garant: Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Ing. Monika Karková
karkova@mail.vstecb.cz

Plánované akce se uskuteční prezenčně, když to situace dovolí, nebo formou webinarů.

Všechny pozvánky a přihlášky na jednotlivé odborné akce bude možné včas stáhnout z internetových stránek České strojnické společnosti www.strojnicka-spolecnost.cz.

210

SILIKÁTOVÁ SPOLEČNOST ČESKÉ REPUBLIKY z.s.

Předseda: Dr. Ing. Michal PŘIBYL
Tel.: 233 334 806 (Promat)
Tajemník: Ing. Jan Luxa, Ph.D.
Tel.: 221 082 337
E-mail: sis@csvts.cz
Informace: www.silikaty.cz

SUROVINY 2021

Termín: 20. 5. - 21. 5. 2021
Místo: ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha 1
Kontakty: Dr. Ing. Milan Přebyl, hluxa@seznam.cz
sis@csvts.cz, www.silikaty.cz
Pozvánka Suroviny 2021

213

ČESKÁ POTRAVINÁŘSKÁ SPOLEČNOST, z.s.

Předsedkyně: prof. Ing. Jana DOSTÁLOVÁ, CSc.
Tajemnice: Ing. Inka Laudová
Tel: 605 229 644, 604 677 792
E-mail: inka.laudova@csvts.cz
jana.dostalova@vscht.cz
Informace: www.spolky.csvts.cz/cps

Akce České potravinářské společnosti označené jako Potravinářské úterky budou probíhat od ledna do června každé poslední úterý v měsíci v Klubu techniků na Novotného lávce 5, Praha 1 (pokud pandemická situace dovolí) s tím, že téma a přednášející budou pro zájemce včas uvedeni na webových stránkách ČSVTS.

214

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ SPOLEČNOST, z.s.

Předseda: doc. Ing. Adolf RYBKA, CSc.
Tajemník: Ing. Antonín Svoboda
Tel.: 221 082 270

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

E-mail: antsvoboda@seznam.cz
Informace: <http://www.csvts.cz/czs>

KURZ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI PRO PRÁCI S JEDY

Termín: 19. 1. 2021, 27. 1. 2021, 3. 2. 2021
Místo: Střední zemědělská technická škola v Poděbradech
Odborný garant: Ing. Zdeněk Šimůnek
Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz, czs@csvts.cz

Seminář

ÚČETNÍ A DAŇOVÁ UZÁVĚRKA ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU ZA R. 2020 A OČEKÁVANÉ ZMĚNY PRO R. 2021

Termín: 16. 2. 2021
Místo: Střední zemědělská technická škola v Poděbradech
Odborný garant: Ing. Bohumír Holeček
Ing. Věra Horáková
Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz, czs@csvts.cz

EKONOMICKO - TECHNOLOGICKÝ SEMINÁŘ K PĚSTOVÁNÍ CHMELE

Termín: březen 2021
Místo: Chmelařský institut s.r.o. Žatec
Odborný garant: doc. Ing. Adolf Rybka, CSc.
Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz, czs@csvts.cz

14. ROČNÍK SOUTĚŽE: ŽÍT KRAJINOU

| | | |
|----------|---------------------|---|
| Termíny: | 1. 12. 2020 | zahájení 14. ročníku |
| | 31. 1. 2021 | uzávěrka přihlášených projektů |
| | 1.- 28. 2. 2021 | hodnocení projektů pracovní komisí |
| | 1. 3. - 30. 4. 2021 | hodnocení projektů odbornou komisí |
| | 1. - 30. 4. 2021 | hlasování veřejnosti |
| | 16. - 31. 5. 2021 | jednání centrální komise (potvrzení konečného pořadí) |
| | 7. 9. 2021 | slavnostní vyhlášení výsledků v Senátu PČR |

Místo: Praha - Senát Parlamentu ČR
Odborný garant: Ing. Mojmír Procházka

Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz, czs@csvts.cz

POZEMKOVÉ ÚPRAVY - PRAKTICKÉ UKÁZKY TERÉNNÍCH ÚPRAV

(odborná exkurze pro studenty Střední zemědělské technické školy v Poděbradech)
Termín: květen 2021
Místo: Nymburk, Poděbrady
Odborný garant: Ing. Zdeněk Jahn, CSc.
Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz, czs@csvts.cz

DOPROVODNÉ AKCE PŘI VELETRHU ANIMAL TECH V BRNĚ

Termín: 27. - 30. 6. 2021
Místo: BVV Veletrhy Brno
Odborný garant: doc. Ing. Adolf Rybka, CSc.
Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz, czs@csvts.cz

POLNÍ DEN LNU A KONOPI

Termín: červen 2021
Místo: Šumperk
Odborný garant: Ing. Prokop Šmirous, CSc.
Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz, czs@csvts.cz

ODBORNÝ TEMATICKÝ ZÁJEZD - VYSOČINA - ZEMĚDĚLSKO-PRŮMYSLOVÉ AREÁLY

Termín: červen 2021
Místo: kraj Vysočina
Odborný garant: Ing. Zdeňka Štastná
Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz, czs@csvts.cz

EXKURZE DO FIRMY PROAGRO MĚSTEC KRÁLOVÉ – INTENZIVNÍ ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA VČETNĚ VELKOCHOVU NOSNIC

Termín: červen 2021
Místo: Městec Králové
Odborný garant: Ing. Martin Houfek

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

Kontakty: Ing. Antonín Svoboda
221 082 270, 608 525 662
antsvoboda@seznam.cz
czs@csvts.cz

Odborný garant: MUDr. Magdalena Zimová, CSc.
SZÚ/ ČSPŽP
Kontakt: spolekzp@csvts.cz
221 082 365, 603 511 977

215

ČESKÝ SPOLEK PRO PÉČI O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Předseda: Ing. Jan JAROLÍM
Místopředsedkyně: RNDr. Vlastimila Mikulová
MUDr. Magdalena Zimová, CSc.
Tel.: 221 082 365, 603 511 977
E-mail: spolekzp@csvts.cz
Informace: www.csvts.cz/cspzp

Seminář

POŽÁRY ODPADŮ - PREVENCE, TECHNIKY, PŘÍČINY A POSTIHY

Termín: červen 2021
Místo: ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha
Odborný garant: RNDr. Vlastimila Mikulová, ČSPŽP
Kontakt: spolekzp@csvts.cz
221 082 365, 603 511 977

Kabinet odpadů

NOVÉ PŘÁVNÍ PŘEDPISY, LEGISLATIVNÍ PLÁN VLÁDY V OBLASTI ZP V ROCE 2021

Termín: březen 2021
Místo: Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha
Odborný garant: JUDr. Libor Dvořák Ph.D., ředitel odboru legislativního MŽP
RNDr. Vlastimila Mikulová, ČSPŽP
Kontakt: spolekzp@csvts.cz
221 082 365, 603 511 977

Kabinet odpadů

AKTUÁLNÍ PROBLÉMY V OBLASTI ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Termín: červen 2021
Místo: Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha
Odborný garant: RNDr. Vlastimila Mikulová, ČSPŽP
Kontakt: spolekzp@csvts.cz
221 082 365, 603 511 977

Kabinet odpadů

NOVÁ VYHLÁŠKA „KATALOG ODPADŮ“ V PRAXI

Termín: duben 2021
Místo: Ministerstvo životního prostředí ČR, Praha
Odborný garant: RNDr. Vlastimila Mikulová, ČSPŽP
Kontakt: spolekzp@csvts.cz
221 082 365, 603 511 977

Aktuální informace o připravovaných odborných akcích na <http://www.csvts.cz/cspzp/aktuality/>

Odborné akce a termíny budou upřesněny v závislosti na vývoji epidemiologické situace.

219

SPOLEČNOST PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ, z. s.

Předseda: prof. Ing. Karel KABELE, CSc.
Tajemník: Ing. Marek Mádr
Tel.: 221 082 353, fax: 221 082 201
E-mail: stp@stpccr.cz
Informace: www.stpccr.cz, Iva Bařhová

Podrobné aktuální informace najdete na www.stpccr.cz.

Seminář

ODPADÁŘSKÁ SEŠLOST K 30. VÝROČÍ OH V ČR

Termín: květen 2021
Místo: ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha
Odborný garant: Ing. Tomáš Řezníček, ČSPŽP
Kontakt: spolekzp@csvts.cz
221 082 365, 603 511 977

Seminář

NAKLÁDÁNÍ SE ZDRAVOTNICKÝMI ODPADY

Termín: květen 2021
Místo: Státní zdravotní ústav, Praha

« zpět



220

ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST, z.s.

Předseda: Ing. Elena STIBŮRKOVÁ
Výkonný ředitel: Ing. Petr Koten
Tel.: 221 082 269
E-mail: sekretariat@csq.cz
Informace: www.csq.cz

A) ODBORNÉ AKCE – SEMINÁŘE

| Datum | Název akce |
|-------------------|--|
| 24. – 25. 3. 2021 | SYMA 2021 |
| 12. 5. 2021 | Environmentální legislativa |
| 7. 6. 2021 | Novinky v právní úpravě – hodnocení nebezpečných vlastností odpadů |
| 1. – 2.12. 2021 | Mezinárodní konference Clarion Congress Hotel Prague **** Freyova 33, 190 00 Praha 9 - Vysočany |

Kontakt: Václava Smolíková Telefon: 221 082 261
Česká společnost pro jakost Fax: 221 082 229
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1 E-mail: smolikova@csq.cz
Další údaje a novinky najdete na www.csq.cz.

B) VZDĚLÁVÁNÍ – OTEVŘENÉ KURZY

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|------------------------------|---------------|-----------|----------------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Technik kvality - I. Modul | 11.1.2021 | 10.1.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 4.2.2021 | 3.2.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 17.2.2021 | 16.2.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 15.3.2021 | 14.3.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 27.1.2021 | 26.1.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 15.2.2021 | 14.2.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 1.3.2021 | 28.2.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 29.3.2021 | 28.3.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 17.2.2021 | 16.2.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 11.3.2021 | 10.3.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 29.3.2021 | 28.3.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 19.4.2021 | 18.4.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 1.3.2021 | 28.2.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 22.3.2021 | 21.3.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 12.4.2021 | 11.4.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 3.5.2021 | 2.5.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 14.4.2021 | 13.4.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 6.5.2021 | 5.5.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|------------------------------|---------------|------------|----------------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Technik kvality - III. Modul | 26.5.2021 | 25.5.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 16.6.2021 | 15.6.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 26.4.2021 | 25.4.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 17.5.2021 | 16.5.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 2.6.2021 | 1.6.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 23.6.2021 | 22.6.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 10.5.2021 | 9.5.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 7.6.2021 | 6.6.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 30.6.2021 | 29.6.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 14.7.2021 | 13.7.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 16.8.2021 | 15.8.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 6.9.2021 | 5.9.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 29.9.2021 | 28.9.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 20.10.2021 | 19.10.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 1.9.2021 | 31.8.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 20.9.2021 | 19.9.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 11.10.2021 | 10.10.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 3.11.2021 | 2.11.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 15.9.2021 | 14.9.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 7.10.2021 | 6.10.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 25.10.2021 | 24.10.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 10.11.2021 | 9.11.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 4.10.2021 | 3.10.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 1.11.2021 | 31.10.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 22.11.2021 | 21.11.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 13.12.2021 | 12.12.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 18.10.2021 | 17.10.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - II. Modul | 8.11.2021 | 7.11.2021 | Plášková, Stibůrková | Praha, NL |
| Technik kvality - III. Modul | 1.12.2021 | 30.11.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Techniky kvality - IV. Modul | 20.12.2021 | 19.12.2021 | Matuský, Křeček | Praha, NL |
| Technik kvality - I. Modul | 26.4.2021 | 25.4.2021 | Šabata | Brno |
| Technik kvality - II. Modul | 20.5.2021 | 19.5.2021 | Plášková | Brno |
| Technik kvality - III. Modul | 9.6.2021 | 8.6.2021 | Čipera | Brno |
| Techniky kvality - IV. Modul | 28.6.2021 | 27.6.2021 | Matuský, Křeček | Brno |
| Kontrolor kvality | 15.3.2021 | 14.3.2021 | Čipera, Stibůrková | Praha, NL |
| Kontrolor kvality | 14.6.2021 | 13.6.2021 | Stibůrková, Čipera | Praha, NL |
| Kontrolor kvality | 13.9.2021 | 12.9.2021 | Stibůrková, Čipera | Praha, NL |
| Kontrolor kvality | 6.12.2021 | 5.12.2021 | Stibůrková, Čipera | Praha, NL |
| Manažer kvality - I. Modul | 18.1.2021 | 17.1.2021 | Matuský, Friedel | Praha, NL |
| Manažer kvality - II. Modul | 8.2.2021 | 7.2.2021 | Matuský, Legát | Praha, NL |
| Manažer kvality - III. Modul | 3.3.2021 | 2.3.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Manažer kvality - I. Modul | 13.9.2021 | 12.9.2021 | Matuský, Friedel | Praha, NL |
| Manažer kvality - II. Modul | 6.10.2021 | 5.10.2021 | Matuský, Legát | Praha, NL |

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|--|---------------|------------|--------------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Manažer kvality - III. Modul | 25.10.2021 | 24.10.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 včetně certifikační zkoušky | 1.2.2021 | 31.1.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 včetně certifikační zkoušky | 19.4.2021 | 18.4.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 včetně certifikační zkoušky | 21.6.2021 | 20.6.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 včetně certifikační zkoušky | 9.8.2021 | 8.8.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 včetně certifikační zkoušky | 11.10.2021 | 10.10.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 včetně certifikační zkoušky | 29.11.2021 | 28.11.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 25.1.2021 | 24.1.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 23.2.2021 | 22.2.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 15.3.2021 | 14.3.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 6.4.2021 | 5.4.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 4.5.2021 | 3.5.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 1.6.2021 | 31.5.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 7.9.2021 | 6.9.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 18.10.2021 | 17.10.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 22.11.2021 | 21.11.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 13.12.2021 | 12.12.2021 | Stibůrková, Šabata | Praha, NL |
| Auditor IATF 16949 1. a 2. stranou | 18.1.2021 | 17.1.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Auditor IATF 16949 1. a 2. stranou | 7.4.2021 | 6.4.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Auditor IATF 16949 1. a 2. stranou | 17.5.2021 | 16.5.2021 | Stibůrková | Praha, NL |
| Auditor IATF 16949 1. a 2. stranou | 1.9.2021 | 31.8.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Auditor IATF 16949 1. a 2. stranou | 18.10.2021 | 17.10.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Auditor IATF 16949 1. a 2. stranou | 13.12.2021 | 12.12.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Analýza systému měření | 20.1.2021 | 19.1.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Analýza systému měření | 10.3.2021 | 9.3.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Analýza systému měření | 19.5.2021 | 18.5.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Analýza systému měření | 25.8.2021 | 24.8.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Analýza systému měření | 6.10.2021 | 5.10.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Analýza systému měření | 24.11.2021 | 23.11.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA | 14.1.2021 | 13.1.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA | 8.2.2021 | 7.2.2021 | Domin | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA | 8.3.2021 | 7.3.2021 | Holota | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA | 29.4.2021 | 28.4.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA | 10.6.2021 | 9.6.2021 | Holota | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA | 2.9.2021 | 1.9.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA | 14.10.2021 | 13.10.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA | 18.11.2021 | 17.11.2021 | Holota | Praha, NL |
| Formel Q kompakt | 21.1.2021 | 20.1.2021 | Křeček | Praha, NL |

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|---|---------------|------------|-------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Formel Q kompakt | 1.3.2021 | 28.2.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Formel Q kompakt | 12.4.2021 | 11.4.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Formel Q kompakt | 13.5.2021 | 12.5.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Formel Q kompakt | 14.6.2021 | 13.6.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Formel Q kompakt | 13.9.2021 | 12.9.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Formel Q kompakt | 22.11.2021 | 21.11.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Formel Q kompakt | 6.12.2021 | 5.12.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 7.1.2021 | 6.1.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 1.2.2021 | 31.1.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 18.3.2021 | 17.3.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 22.4.2021 | 21.4.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 11.5.2021 | 10.5.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 24.6.2021 | 23.6.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 30.8.2021 | 29.8.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 29.9.2021 | 28.9.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 1.11.2021 | 31.10.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 16.12.2021 | 15.12.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 5.1.2021 | 4.1.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 11.2.2021 | 10.2.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 22.3.2021 | 21.3.2021 | Domin | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 26.4.2021 | 25.4.2021 | Domin | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 13.5.2021 | 12.5.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 1.6.2021 | 31.5.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 30.8.2021 | 29.8.2021 | Domin | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 4.10.2021 | 3.10.2021 | Domin | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 3.11.2021 | 2.11.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 2.12.2021 | 1.12.2021 | Matuský | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 11.1.2021 | 10.1.2021 | Matuský | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 4.2.2021 | 3.2.2021 | Křeček | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 11.3.2021 | 10.3.2021 | Křeček | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 15.4.2021 | 14.4.2021 | Matuský | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 20.5.2021 | 19.5.2021 | Křeček | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 8.6.2021 | 7.6.2021 | Křeček | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 1.7.2021 | 30.6.2021 | Křeček | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 19.8.2021 | 18.8.2021 | Křeček | Praha, NL |

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|--|---------------|------------|------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 6.9.2021 | 5.9.2021 | Matuský | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 14.10.2021 | 13.10.2021 | Matuský | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 18.11.2021 | 17.11.2021 | Matuský | Praha, NL |
| VDA 2 Uvolnění výrobního procesu a produktu | 9.12.2021 | 8.12.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Projektový manažer - I. Modul | 22.4.2021 | 21.4.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Projektový manažer - II. Modul | 6.5.2021 | 5.5.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Projektový manažer - III. Modul | 20.5.2021 | 19.5.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Projektový manažer - I. Modul | 11.11.2021 | 10.11.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Projektový manažer - II. Modul | 25.11.2021 | 24.11.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Projektový manažer - III. Modul | 9.12.2021 | 8.12.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Analýza a řízení rizik - management rizik | 27.1.2021 | 26.1.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Analýza a řízení rizik - management rizik | 8.12.2021 | 7.12.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Manažer rizik - I. modul | 25.2.2021 | 24.2.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Manažer rizik - II. modul | 11.3.2021 | 10.3.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Manažer rizik - I. modul | 7.10.2021 | 6.10.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Manažer rizik - II. modul | 21.10.2021 | 20.10.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Plánování a řízení projektů v automobilovém průmyslu | 28.1.2021 | 27.1.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Plánování a řízení projektů v automobilovém průmyslu | 14.10.2021 | 13.10.2021 | Řeháček | Praha, NL |
| Interní auditor ISO 9001 a IATF 16949 | 18.2.2021 | 17.2.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor ISO 9001 a IATF 16949 | 26.4.2021 | 25.4.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor ISO 9001 a IATF 16949 | 28.6.2021 | 27.6.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor ISO 9001 a IATF 16949 | 30.8.2021 | 29.8.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor ISO 9001 a IATF 16949 | 26.10.2021 | 25.10.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor ISO 9001 a IATF 16949 | 6.12.2021 | 5.12.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 7.1.2021 | 6.1.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 2.2.2021 | 1.2.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 8.3.2021 | 7.3.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 14.4.2021 | 13.4.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 10.5.2021 | 9.5.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 7.6.2021 | 6.6.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 12.7.2021 | 11.7.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 16.8.2021 | 15.8.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 8.9.2021 | 7.9.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 6.10.2021 | 5.10.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 8.11.2021 | 7.11.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 8.12.2021 | 7.12.2021 | Šabata | Praha, NL |
| VDA 6.5 Audit produktu | 29.4.2021 | 28.4.2021 | Šabata | Brno |
| VDA 6.5 Audit produktu | 25.10.2021 | 24.10.2021 | Šabata | Brno |
| Obecná bezpečnost výrobku a odpovědnost za výrobek | 8.2.2021 | 7.2.2021 | Nevedělová | Praha, NL |
| Obecná bezpečnost výrobku a odpovědnost za výrobek | 12.4.2021 | 11.4.2021 | Nevedělová | Praha, NL |

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|--|---------------|------------|------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Obecná bezpečnost výrobku a odpovědnost za výrobek | 14.6.2021 | 13.6.2021 | Nevědělová | Brno |
| Obecná bezpečnost výrobku a odpovědnost za výrobek | 20.9.2021 | 19.9.2021 | Nevědělová | Praha, NL |
| Obecná bezpečnost výrobku a odpovědnost za výrobek | 1.11.2021 | 31.10.2021 | Nevědělová | Brno |
| Obecná bezpečnost výrobku a odpovědnost za výrobek | 6.12.2021 | 5.12.2021 | Nevědělová | Brno |
| Audity podle normy ISO 19011 | 10.2.2021 | 9.2.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Audity podle normy ISO 19011 | 19.4.2021 | 18.4.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Audity podle normy ISO 19011 | 22.6.2021 | 21.6.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Audity podle normy ISO 19011 | 23.8.2021 | 22.8.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Audity podle normy ISO 19011 | 18.10.2021 | 17.10.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Audity podle normy ISO 19011 | 29.11.2021 | 28.11.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy IATF 16949 | 2.2.2021 | 1.2.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy IATF 16949 | 12.4.2021 | 11.4.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy IATF 16949 | 14.6.2021 | 13.6.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy IATF 16949 | 16.8.2021 | 15.8.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy IATF 16949 | 11.10.2021 | 10.10.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy IATF 16949 | 22.11.2021 | 21.11.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy normy ISO 9001 | 25.1.2021 | 24.1.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy normy ISO 9001 | 6.4.2021 | 5.4.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy normy ISO 9001 | 7.6.2021 | 6.6.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy normy ISO 9001 | 9.8.2021 | 8.8.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy normy ISO 9001 | 5.10.2021 | 4.10.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Základy normy ISO 9001 | 9.11.2021 | 8.11.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor kvality | 30.6.2021 | 29.6.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor kvality | 29.4.2021 | 28.4.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor kvality | 13.9.2021 | 12.9.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Interní auditor kvality | 9.11.2021 | 8.11.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Doškolení interních auditorů kvality | 16.6.2021 | 15.6.2021 | Komrsová | Praha, NL |
| Specialista ochrany životního prostředí | 29.3.2021 | 28.3.2021 | Čiperová | Praha, NL |
| Specialista ochrany životního prostředí | 19.4.2021 | 18.4.2021 | Čiperová | Praha, NL |
| Specialista ochrany životního prostředí | 11.10.2021 | 10.10.2021 | Čiperová | Praha, NL |
| Specialista ochrany životního prostředí | 25.10.2021 | 24.10.2021 | Čiperová | Praha, NL |
| Manažer metrologie | 17.2.2021 | 16.2.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Manažer metrologie | 24.3.2021 | 23.3.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Manažer metrologie | 17.5.2021 | 16.5.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Manažer metrologie | 1.6.2021 | 31.5.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Manažer metrologie | 1.9.2021 | 31.8.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Manažer metrologie | 22.9.2021 | 21.9.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Manažer metrologie | 1.11.2021 | 31.10.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Manažer metrologie | 24.11.2021 | 23.11.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Požadavky interní laboratoře | 23.6.2021 | 22.6.2021 | Korčák | Praha, NL |

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|--|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Požadavky interní laboratoře | 8.12.2021 | 7.12.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Zpracování výsledků měření | 14.4.2021 | 13.4.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Zpracování výsledků měření | 22.9.2021 | 21.9.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Manažer systému hospodaření s energií | 29.3.2021 | 28.3.2021 | Palupčík a kol. | Praha, NL |
| Manažer systému hospodaření s energií | 10.11.2021 | 9.11.2021 | Palupčík a kol. | Praha, NL |
| Auditor procesu VDA 6.3 pro služby | 17.5.2021 | 16.5.2021 | Šabata | Praha, NL |
| Auditor procesu VDA 6.3 pro služby | 9.11.2021 | 8.11.2021 | Šabata | Praha, NL |
| Auditor kvality | 24.5.2021 | 23.5.2021 | Stibůrková/Komrsová | Praha, NL |
| Auditor kvality | 3.11.2021 | 2.11.2021 | Stibůrková/Komrsová | Praha, NL |
| Manažer kvality laboratoře | 22.2.2021 | 21.2.2021 | Chaloupková | Praha, NL |
| Manažer kvality laboratoře | 18.3.2021 | 17.3.2021 | Chaloupková | Praha, NL |
| Manažer kvality laboratoře | 8.4.2021 | 7.4.2021 | Chaloupková/Duba | Praha, NL |
| Manažer kvality laboratoře | 4.10.2021 | 3.10.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Manažer kvality laboratoře | 4.11.2021 | 3.11.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Manažer kvality laboratoře | 29.11.2021 | 28.11.2021 | Korčák/Duba | Praha, NL |
| CQI-9 Hodnocení tepelného zpracování | 4.3.2021 | 3.3.2021 | Rašková | Praha, NL |
| CQI-9 Hodnocení tepelného zpracování | 25.3.2021 | 24.3.2021 | Rašková | Praha, NL |
| CQI-9 Hodnocení tepelného zpracování | 9.9.2021 | 8.9.2021 | Rašková | Praha, NL |
| CQI-9 Hodnocení tepelného zpracování | 29.9.2021 | 28.9.2021 | Rašková | Praha, NL |
| Práce s návody na hodnocení speciálních procesů dle CQI 11,12,15,17,23 | 25.2.2021 | 24.2.2021 | Rašková | Praha, NL |
| Práce s návody na hodnocení speciálních procesů dle CQI 11,12,15,17,23 | 29.11.2021 | 28.11.2021 | Rašková | Praha, NL |
| Boj s dokumentací aneb praktický přístup k tvorbě dokumentů, záznamů a jejich vzájemné konfiguraci | 15.2.2021 | 14.2.2021 | Rašková | Praha, NL |
| Boj s dokumentací aneb praktický přístup k tvorbě dokumentů, záznamů a jejich vzájemné konfiguraci | 10.6.2021 | 9.6.2021 | Rašková | Praha, NL |
| Boj s dokumentací aneb praktický přístup k tvorbě dokumentů, záznamů a jejich vzájemné konfiguraci | 21.10.2021 | 20.10.2021 | Rašková | Praha, NL |
| Aktualizace normy ISO/IEC 17025:2017 | 1.2.2021 | 31.1.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Aktualizace normy ISO/IEC 17025:2017 | 3.5.2021 | 2.5.2021 | Chaloupková | Praha, NL |
| Aktualizace normy ISO/IEC 17025:2017 | 21.9.2021 | 20.9.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Doškolení metrologů – co v základních kurzech nebylo | 31.5.2021 | 30.5.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Doškolení metrologů – co v základních kurzech nebylo | 13.12.2021 | 12.12.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Moderátor FMEA | 27.5.2021 | 26.5.2021 | Stibůrková/Křeček | Praha, NL |
| Moderátor FMEA | 15.11.2021 | 14.11.2021 | Stibůrková/Křeček | Praha, NL |
| ISO kótování a tolerance | 6.4.2021 | 5.4.2021 | Rašková | Praha, NL |
| ISO kótování a tolerance | 18.11.2021 | 17.11.2021 | Rašková | Praha, NL |
| Automotive Core Tools | 4.3.2021 | 3.3.2021 | Krejčí M. | Praha, NL |

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|--|---------------|------------|-----------------|---------------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Automotive Core Tools | 26.8.2021 | 25.8.2021 | Krejčí M. | Praha, NL |
| Automotive Core Tools | 6.12.2021 | 5.12.2021 | Krejčí M. | Praha, NL |
| Statistické řízení procesů | 11.2.2021 | 10.2.2021 | Krejčí M. | Praha, NL |
| Statistické řízení procesů | 29.9.2021 | 28.9.2021 | Krejčí M. | Praha, NL |
| Analýza kořenových příčin | 15.2.2021 | 14.2.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Analýza kořenových příčin | 24.5.2021 | 23.5.2021 | Krejčí A. | Praha, NL |
| Analýza kořenových příčin | 20.9.2021 | 19.9.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Analýza kořenových příčin | 2.12.2021 | 1.12.2021 | Krejčí A. | Praha, NL |
| Plánování a prokazování kvality (APQP a PPAP) | 25.1.2021 | 24.1.2021 | Netolický | Praha, NL |
| Plánování a prokazování kvality (APQP a PPAP) | 1.3.2021 | 28.2.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Plánování a prokazování kvality (APQP a PPAP) | 31.5.2021 | 30.5.2021 | Netolický | Praha, NL |
| Plánování a prokazování kvality (APQP a PPAP) | 9.9.2021 | 8.9.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Plánování a prokazování kvality (APQP a PPAP) | 15.11.2021 | 14.11.2021 | Netolický | Praha, NL |
| Plánování a prokazování kvality (APQP a PPAP) | 16.12.2021 | 15.12.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Způsobilost kontrolních procesů | 9.3.2021 | 8.3.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Způsobilost kontrolních procesů | 16.9.2021 | 15.9.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Statistické přejímky | 6.5.2021 | 5.5.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Specifické požadavky OEMs | 11.2.2021 | 10.2.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Specifické požadavky OEMs | 8.6.2021 | 7.6.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Specifické požadavky OEMs | 23.9.2021 | 22.9.2021 | Volejníková | Praha, NL |
| Specifické požadavky OEMs | 30.11.2021 | 29.11.2021 | Volejníková | Praha, NL |
| Praktická aplikace metodiky 8D | 22.2.2021 | 21.2.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Praktická aplikace metodiky 8D | 28.6.2021 | 27.6.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Praktická aplikace metodiky 8D | 20.9.2021 | 19.9.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Praktická aplikace metodiky 8D | 15.11.2021 | 14.11.2021 | Čipera | Praha, NL |
| Zajištění stupňů zralosti pro nové díly | 16.2.2021 | 15.2.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Zajištění stupňů zralosti pro nové díly | 3.6.2021 | 2.6.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Zajištění stupňů zralosti pro nové díly | 23.9.2021 | 22.9.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Zajištění stupňů zralosti pro nové díly | 16.12.2021 | 15.12.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Analýza vadných dílů z provozu | 18.1.2021 | 17.1.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Analýza vadných dílů z provozu | 15.3.2021 | 14.3.2021 | Šabata | Praha, NL |
| Analýza vadných dílů z provozu | 27.5.2021 | 6.5.2021 | Šabata | Praha, NL |
| Analýza vadných dílů z provozu | 30.8.2021 | 29.8.2021 | Šabata | Praha, NL |
| Analýza vadných dílů z provozu | 14.12.2021 | 13.12.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Základy statistických metod zabezpečování kvality | 4.5.2021 | 3.5.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Základy statistických metod zabezpečování kvality | 23.9.2021 | 22.9.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Plánovaná údržba a TPM | 25.3.2021 | 24.3.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Plánovaná údržba a TPM | 11.11.2021 | 10.11.2021 | Němeček | Praha, NL |
| Základy normy ISO 14001 | 13.4.2021 | 12.4.2021 | Dobrkovská | Praha, NL |
| Základy normy ISO 14001 | 19.10.2021 | 18.10.2021 | Dobrkovská | Praha, NL |
| Školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů | 26.4.2021 | 25.4.2021 | Nováková a kol. | Praha, NL « zpět |



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|--|---------------|------------|-----------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Interní auditor integrovaného systému řízení | 10.5.2021 | 9.5.2021 | Komrsová a kol. | Praha, NL |
| Manažer EMS I | 24.5.2021 | 23.5.2021 | Čiperová | Praha, NL |
| Manažer EMS II | 14.6.2021 | 13.6.2021 | Čiperová | Praha, NL |
| Manažer systému bezpečnosti informací I | 7.6.2021 | 6.6.2021 | Kubínek | Praha, NL |
| Manažer systému bezpečnosti informací II | 28.6.2021 | 27.6.2021 | Kubínek | Praha, NL |
| Interní auditor BOZP | 22.3.2021 | 21.3.2021 | Cichovský | Praha, NL |
| Interní auditor BOZP | 8.9.2021 | 7.9.2021 | Cichovský | Praha, NL |
| Interní auditor EMS | 22.2.2021 | 21.2.2021 | Dobrkovská | Praha, NL |
| Interní auditor EMS | 6.9.2021 | 5.9.2021 | Dobrkovská | Praha, NL |
| Odborně způsobilá osoba v prezenci rizik | 3.5.2021 | 2.5.2021 | Cichovský | Praha, NL |
| Navrhování a analýza experimentů | 17.6.2021 | 16.6.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Navrhování a analýza experimentů | 1.11.2021 | 31.10.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Interní auditor laboratoře | 27.5.2021 | 26.5.2021 | Chaloupková | Praha, NL |
| Statistické metody s podporou SW MiniTab | 25.5.2021 | 24.5.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Statistické metody s podporou SW MiniTab | 15.11.2021 | 14.11.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Vybrané statistické metody řízení kvality | 15.4.2021 | 14.4.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Společenská odpovědnost | 29.4.2021 | 28.4.2021 | Plášková | Praha, NL |
| Vývoj a provoz IT pro pracovníky v kvalitě | 17.5.2021 | 16.5.2021 | Nová | Praha, NL |
| Standardy z oblasti vývoje a provozu IT | 21.6.2021 | 20.6.2021 | Nová | Praha, NL |
| Efektivní vedení auditu | 10.5.2021 | 9.5.2021 | Cizner/Maňasová | Praha, NL |
| Efektivní vedení auditu | 11.10.2021 | 10.10.2021 | Cizner/Maňasová | Brno |
| Řešení konfliktů a konfliktní lidé při auditu | 20.5.2021 | 19.5.2021 | Cizner/Maňasová | Praha, NL |
| Praktické dovednosti komunikace a asertivita | 20.9.2021 | 19.9.2021 | Cizner/Maňasová | Brno |
| Shopfloor management – Dílenské řízení jednoduše a efektivně | 10.6.2021 | 9.6.2021 | Kadavý | Praha, NL |
| Štíhlá logistika | 4.5.2021 | 3.5.2021 | Kadavý | Praha, NL |
| Metrologie pro auditory a pracovníky QMS | 22.2.2021 | 21.2.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Metrologie pro auditory a pracovníky QMS | 9.6.2021 | 8.6.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Metrologie pro auditory a pracovníky QMS | 15.9.2021 | 14.9.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Metrologie pro auditory a pracovníky QMS | 8.11.2021 | 7.11.2021 | Matuský | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu Upgrade | 26.1.2021 | 25.1.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu Upgrade | 15.2.2021 | 14.2.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu Upgrade | 17.3.2021 | 16.3.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu Upgrade | 28.4.2021 | 27.4.2021 | Křeček | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu Upgrade | 31.5.2021 | 30.5.2021 | Másilko | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu Upgrade | 21.6.2021 | 20.6.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu Upgrade | 23.8.2021 | 22.8.2021 | Krčmaříková | Praha, NL |

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

| Název kurzu | Termín konání | | Lektor | Místo konání |
|---|---------------|------------|------------|--------------|
| | Začátek | Konec | | |
| Požadavky interní laboratoře | 18.1.2021 | 17.1.2021 | Korčák | Praha, NL |
| Společenská odpovědnost v kontextu normy IATF 16949 | 10.6.2021 | 9.6.2021 | Plášková | Praha, NL |
| Personalistika v systémech managementu | 21.4.2021 | 20.4.2021 | | Praha, NL |
| Personalistika v systémech managementu | 4.10.2021 | 3.10.2021 | | Praha, NL |
| Kvalita vydělavá | 24.5.2021 | 23.5.2021 | Plášková | Praha, NL |
| Úvod do lean managementu | 19.5.2021 | 18.5.2021 | Kadavý | Praha, NL |
| Statistické metody pro řešení problémů | 6.4.2021 | 5.4.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Metoda 5S | 19.3.2021 | 18.3.2021 | Martinez | Praha, NL |
| Metoda 5S | 17.9.2021 | 16.9.2021 | Martinez | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA VDA QMC | 25.1.2021 | 24.1.2021 | Holota | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA VDA QMC | 22.4.2021 | 21.4.2021 | Holota | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA VDA QMC | 24.8.2021 | 23.8.2021 | Holota | Praha, NL |
| Harmonizovaná FMEA VDA QMC | 14.10.2021 | 13.10.2021 | Holota | Praha, NL |
| Manažer bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (nadstavba) | 20.10.2021 | 19.10.2021 | Cichovský | Praha, NL |
| Quality Lead Auditor | 10.6.2021 | 9.6.2021 | Trčka | Praha, NL |
| ISO 9001 pro úspěšné manažery | 20.4.2021 | 19.4.2021 | Trčka | Praha, NL |
| Obaly a obalové materiály v potravinářském průmyslu | 7.4.2021 | 6.4.2021 | Petrová | Praha, NL |
| Systém managementu kvality ve veřejné správě I | 31.5.2021 | 30.5.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Řízení alergenů v potravinářském průmyslu | 28.4.2021 | 27.4.2021 | Petrová | Praha, NL |
| Kreativní techniky v systémech managementu | 8.3.2021 | 7.3.2021 | Hykš | Praha, NL |
| Model EFQM - základní kurz | 22.1.2021 | 21.1.2021 | Braun | Praha, NL |
| Hodnotitel Modelu EFQM | 17.3.2021 | 16.3.2021 | Braun | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 15.3.2021 | 14.3.2021 | Domin | Brno |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 11.10.2021 | 10.10.2021 | Domin | Brno |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 25.1.2021 | 24.1.2021 | Jančok | Bratislava |
| Certifikační auditor IATF 16949 | 2.3.2021 | 1.3.2021 | | Praha, NL |
| Obecná bezpečnost výrobku a odpovědnost za výrobek | 11.1.2021 | 10.1.2021 | Nevědělová | ON-LINE |
| Automotive Core Tools pro systémové auditory a auditory procesu | 4.2.2021 | 3.2.2021 | Jančok | Bratislava |
| VDA 6.5 Audit produktu | 20.1.2021 | 19.1.2021 | Jančok | Bratislava |
| Zmocněnec za bezpečnost a shodu produktu | 21.1.2021 | 20.1.2021 | Jančok | Bratislava |
| Workshop pro certifikované auditory procesu | 24.3.2021 | 23.3.2021 | Jančok | Bratislava |
| Základy HACCP a hygienické minimum | 3.5.2021 | 2.5.2021 | Petrová | Praha, NL |
| Manažer bezpečnosti potravin | 21.6.2021 | 20.6.2021 | Petrová | Praha, NL |
| Kvalifikace auditora procesu VDA 6.3 | 22.2.2021 | 21.2.2021 | Jančok | Bratislava |

Podrobné informace ke kurzům, včetně dalších termínů, jsou k dispozici na www.csq.cz

Kurzy se konají v Praze na Novotného lávce, dále pak v Brně, v Olomouci a na Slovensku v Bratislavě.

Téměř všechna uvedená témata lze školit také přímo ve firmě.

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

Kontakty:

Ing. Ondřej Hykš, ředitel úseku vzdělávání
Tel.: +420 221 082 640

Mgr. Júlia Novotová, specialistka úseku vzdělávání,
el.: +420 221 082 323

Vzdělávání u zákazníků

Božena Synková, manažerka školení, Tel.: +420 221 082 338

Ondřej Kopecký, manažer školení, Tel.: +420 221 082 284

Otevřené kurzy

Jana Kvapilová, manažerka kurzů, Tel.: +420 221 082 231

Irena Lukešová, manažerka kurzů, Tel.: +420 221 082 225

Ondřej Kopecký, manažer kurzů, Tel.: +420 221 082 284

fax: 221 082 231, e-mail: vzdělavani@csq.cz. Další informace na www.csq.cz

C) Certifikační zkoušky

Plán certifikačních zkoušek na první pololetí roku 2021:

certifikační zkoušky pro získání certifikátů:

- Manažer kvality + Manažer kvality EOQ se konají jednou za tři měsíce,
- ISTQB CTFL, CTAL a Agile Tester se konají každý měsíc,
- Auditor VDA 6. 3 se konají každý měsíc
- termíny zkoušek pro ostatní typy certifikátů budou vyhlášeny podle počtu přihlášek.

Informace o termínech jednotlivých zkoušek naleznete na www.csq.cz.

Česká společnost pro jakost je akreditována ČIA, o. p. s. a Evropskou organizací pro kvalitu (EOQ) k vydávání následujících certifikátů

1. Manažer kvality (QM)
2. Auditor, LEAD Auditor kvality (QA, LQA)
3. Manažer EMS (M-EMS)
4. Auditor EMS (A-EMS)
5. Manažer BOZP (M-BOZP)
6. Auditor BOZP (A-BOZP)
7. Manažer bezpečnosti potravin (M-BP)
8. Auditor bezpečnosti potravin (A-BP)
9. Manažer bezpečnosti informací (M-BI)
10. Auditor bezpečnosti informací (A-BI)
11. Manažer společenské odpovědnosti (M-CSR)
12. Manažer modelu CAF (M-CAF) – pouze akreditace ČIA
13. Manažer údržby (MÚ) – pouze akreditace ČIA

14. Certifikovaný realitní makléř (CRM) – pouze akreditace ČIA
15. Manažer vzorkování odpadů (MVO) – pouze akreditace ČIA
16. Vzorkař a hodnotitel nebezpečných vlastností odpadů (VHO) – pouze akreditace ČIA
17. Manažer vzorkování (MV) – pouze akreditace ČIA
18. Servisní/Revizní technik v oblasti tělocvičného zařízení a dětských hřišť (STTZ, RTTZ) – pouze akreditace ČIA

Česká společnost pro jakost vydává následující certifikáty:

- oblast ICT

1. ISTQB Tester – testování softwaru (CTFL-foundation level, CTAL – advanced level, Agile tester)
2. (ISO/IEC 19770 SAM) Manažer/Auditor

- automobilový průmysl

3. Auditor IATF 16949 3. stranou – prvotní certifikace
4. Auditor IATF 16949 3. stranou – recertifikační zkoušky – v systému ADP
5. Auditor IATF 16949 – 1. a 2. stranou
6. Auditor VDA 6. 3

- certifikace Juniorů

7. Manažer kvality – junior (QM-J)
8. Manažer BP – junior (M-BP-J)
9. Manažer BOZP – junior (M-BOZP-J)
10. Manažer CSR – junior (M-CSR-J)
11. Specialista CSR – Junior (S-CSR-J)

- požární ochrana

12. Kontrolní technik požárních prostředků a zařízení (KTPZ)
13. Technik požárních prostředků a zařízení (TPZ)
14. Vedoucí technik požárních prostředků a zařízení (VTPZ)

- kvalita

15. Technik kvality (QT)
16. Manažer kvality laboratoře (CLM)
17. Manažer metrologie (QMe)

- on-line zkoušky

18. Technik HACCP (T-HACCP)
19. Specialista GDPR (S-GDPR)

Akreditace MPSV k vydávání osvědčení:

1. Zkoušky z odborné způsobilosti v prevenci rizik
2. Periodické zkoušky z odborné způsobilosti v prevenci rizik

Akreditace MPO k pořádání autorizovaných zkoušek v oborech:

1. Základy managementu kvality
2. Kontrolor kvality
3. Technik kvality
4. Manažer kvality

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

Kontakty:

Ing. Romana Hofmanová

Telefon: 221 082 253, e-mail: hofmanova@csq.cz

Ing. Monika Ryšánková

Telefon: 221 082 255, e-mail: rysankova@csq.cz

Nikola Leitermannová

Telefon: 221 082 639, e-mail: leitermannova@csq

D) Certifikace systémů managementu a produktů

Současné portfolio služeb certifikačního orgánu pro systémy managementu a produktů:

CERTIFIKACE SYSTÉMŮ V OBLASTECH:

- managementu kvality dle **ISO 9001**,
- environmentálního managementu dle **ISO 14001**,
- managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle **ISO 45001**,
- managementu bezpečnosti potravin dle **ISO 22000**,
- v oblasti kritických bodů **HACCP** v potravinářství,
- managementu bezpečnosti informací dle **ISO/IEC 27001**,
- managementu IT služeb dle **ISO/IEC 20000 -1**,
- managementu společenské odpovědnosti dle **ČSN 01 0391**
- managementu hospodaření s energií dle **ISO 50001**

CERTIFIKACE PRODUKTŮ V OBLASTECH

- spotřebitelského řetězce lesních produktů dle **TD CFCS 2002:2013**. Certifikát C-o-C potvrzuje, že organizace má zaveden přísný systém ověřování původu dřevní suroviny,
- procesu poskytování překladatelských služeb dle **ISO 17100:2015**,
- Certifikace systému bezpečnosti a kvality produktů zemědělské prvovýroby podle norem **GLOBALG. A. P.**

Navíc nabízíme našim zákazníkům:

- **zvýhodněné cenové podmínky** při kombinovaných auditech (např. ISO 9001 + ISO 14001, ISO 9001 + C-o-C, SMBP + HACCP apod.)

V čem jsme výjimeční?

Naším cílem je odlišit se kvalitou poskytovaných služeb. Snažíme se o to, aby naše certifikační audity/inspekce měly vysokou přidanou hodnotu pro zákazníka.

Můžete od nás očekávat provedení auditu v čase, který odpovídá složitosti výroby, prostřednictvím kvalifikovaných odborníků, kteří jsou díky jejich nezávislému pohledu „z venku“ schopni poskytnout odpovídající zpětnou vazbu – poukázat na efektivnost zavedeného systému a možné oblasti ke zlepšení. Naši

auditoři nehledají neshody, hledají míru shody s definovanými požadavky.

Kontakt:

Ing. Petr Koten

Ředitel úseku certifikace systémů managementu a produktů

Tel.: +420 221 082 602, +420 724 511 651, e-mail: koten@csq.cz

Ing. Eliška Michálková

Vedoucí střediska certifikace systémů managementu a produktů

Tel.: +420 221 082 652, +420 602 428 343

e-mail: michalkova@csq.cz

Ing. Veronika Krejčová

Odborný pracovník GLOBALG. A. P.

Tel.: +420 221 082 638, +420 724 909 907

e-mail: krejcova@csq.cz

Jana Kotenová

Odborný pracovník

Tel.: +420 221 082 287, +420 724 909 906

e-mail: kotenova@csq.cz

Zuzana Husáková

Odborný pracovník

Tel.: +420 221 082 296, e-mail: husakova@csq.cz

Česká společnost pro jakost, z.s.

Certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu a produktů

Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha 1

Další informace na www.csq.cz

« zpět



221

ČESKÁ SPOLEČNOST PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM – LOGISTIKU z.s.

Předseda: Miroslav ZELENÝ
Tajemník: Zuzana Zemanová
Tel.: 221 082 334
E-mail: zemanova@csmml.cz
Web: www.csmml.cz

Podrobné aktuální informace najdete na www.csmml.cz.

226

ČESKÁ SLÉVÁRENSKÁ SPOLEČNOST, z.s.

Předseda: Ing. Ludvík MARTÍNEK, Ph.D.
Tajemník: Mgr. František Urbánek
Tel., fax: 542 214 481
E-mail: slevarenska@volny.cz
Informace: <https://ceskaslevarenska.cz>

332. zasedání

OBLASTNÍ VÝBOR VÝCHODOČESKÉHO REGIONU

Termín: 20. 1. 2021
Místo: Hradec Králové
Odborný garant: Ing. Ivo Lána, Ph.D.
лана.i@slevarna.cz

333. zasedání

OBLASTNÍ VÝBOR VÝCHODOČESKÉHO REGIONU

Termín: 17. 2. 2021
Místo: Hradec Králové
Odborný garant: Ing. Ivo Lána, Ph.D.
лана.i@slevarna.cz

166. zasedání

ODBORNÁ KOMISE VÝROBA OCELI NA INGOTY A ODLITKY

Termín: 4. – 5. 3. 2021
Místo: Kladno, hotel Sletišťe
Odborný garant: Ing. Martin Balcar, Ph.D.
martin.balcar@ex.zdas.cz

334. zasedání

OBLASTNÍ VÝBOR VÝCHODOČESKÉHO REGIONU

Termín: 17. 3. 2021

Místo: Hradec Králové
Odborný garant: Ing. Ivo Lána, Ph.D.
лана.i@slevarna.cz

335. zasedání

OBLASTNÍ VÝBOR VÝCHODOČESKÉHO REGIONU

Termín: 14. 4. 2021
Místo: Hradec Králové
Odborný garant: Ing. Ivo Lána, Ph.D.
лана.i@slevarna.cz

28. seminář

EKOLOGIE A SLÉVÁRENSTVÍ

Termín: 20. 5. 2021
Místo: Hradec Králové
Odborný garant: Ing. Vladimír Bláha
blaha@empla.cz

336. zasedání

OBLASTNÍ VÝBOR VÝCHODOČESKÉHO REGIONU

Termín: 17. 6. 2021
Místo: bude upřesněno
Odborný garant: Ing. Ivo Lána, Ph.D.
лана.i@slevarna.cz

167. zasedání

ODBORNÁ KOMISE VÝROBA OCELI NA INGOTY A ODLITKY

Termín: 24. – 25. 6. 2021
Místo: bude upřesněno
Odborný garant: Ing. Martin Balcar, Ph.D.
martin.balcar@ex.zdas.cz

233

ČESKÁ VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLEČNOST SPOJŮ, z.s.

Předseda: Josef PTÁČEK
Tajemnice: Ing. Jana Magličová
Tel.: 221 082 286, 606 655 250
E-mail: cvtss@cvts.cz
Informace: www.cvtss.cz

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

Seminář

PŘÍPRAVNÝ SEMINÁŘ K AUTORIZAČNÍM ZKOUŠKÁM

Termín: 18. 2. 2021
Místo: ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha 1
Odborný garant: Ing. František Janoušek

Konference

NOTES 21: COVID 19 A TELEKOMUNIKACE

Termín: 2. 6. 2021
Místo: ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha 1
Odborný garant: Ing. František Janoušek

251

ČESKÁ SPOLEČNOST PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, z.s.

Předseda: Ing. Gustav CHWISTEK
Jednatel: Petr Zástěra
Tel.: + 420 602 763 523
E-mail: cstn@csvts.cz

SPOLEK ČSTN NA PRAHU JUBILEA

Termín: 12. 5. 2021
Místo: DTO CZ, Ostrava
Odborný garant: Ing. Gustav Chwistek, 602 763 523

252

ČESKÁ NUKLEÁRNÍ SPOLEČNOST, z.s.

Prezident: Ing. Daneš BURKET, Ph.D.
Viceprezident pro věci ekonomické:
Mgr. Vlastimil Koubek
Tel.: 561 104 660
E-mail: vlastimil.koubek@cez.cz
Informace: <http://www.csvts.cz/cns>

ONLINE BESEDA – MLADÁ GENERACE SE PTÁ?

Termín: leden 2021
Místo konání: online
Odborný garant: Ing. Ondřej Novák
Kontakt: jitule.vojackova@gmail.com

ONLINE MIKULÁŠ

Termín: leden 2021
Místo konání: online

Odborný garant: Ing. Jitka Vojáčková, Ing. Kamil Števíanka
Kontakt: jitule.vojackova@gmail.com

NUSIM 2021

Termín: 25. 3. – 26. 3. 2021
Místo konání: Orea Resort Devět Skal
Odborný garant: Ing. Daneš Burket
Kontakt: danes.burket@cvrez.cz

MEZINÁRODNÍ SETKÁNÍ REAKTOROVÝCH FYZIKŮ - ČMSSRF 2021

Termín: březen 2021
Místo: Hotel Skalní mlýn u Macochy
Odborný garant: Ing. Radek Svoboda, Ph.D.
radek.svoboda@cez.cz

12. APRÍLOVÉ SETKÁNÍ „MLADÉ GENERACE ČNS“

Termín: 18. 4. – 22. 4. 2021
Místo: ČR – zatím nebylo určeno
Odborný garant: Ing. Ondřej Novák
Kontakt: Ondrej.Novak2@fffi.cvut.cz

Další informace k odborným akcím najdete na www.csvts.cz/cns

266

SDRUŽENÍ VODOHOSPODÁŘŮ ČR, z.s.

Předsedkyně: Ing. Marie MYSLIVCOVÁ
Tel.: 604 710 830
E-mail: mariemyslivcova@seznam.cz
Jednatel spolku: Ing. Antonín Švanda
Tel.: 728 508 308
E-mail: svanda.antonin@seznam.cz
Hospodářka: Marie Vytlačilová
Tel.: 733 706 487
E-mail: vytlacilova.m@email.cz

OBLAST PRO PRAHU A STŘEDNÍ ČECHY

Oblast Praha a Střední Čechy je i nadále kolektivním členem „Českého spolku pro péči o životní prostředí“.

Seznam Vodohospodářských pondělků:

Přednáška

VÝŽIVOVÁ DOPORUČENÍ PRO OBYVATELSTVO ČR

Termín: 8. 2. 2021, 10.00 hod.

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

Místo: Novotného lávka 5, 110 00 Praha 1
přednáší doc. Ing. Dostálová CSc.
Odborný garant: Ing. Věra Sigmundová
Kontakt: 723 993 369, VSigmundova@seznam.cz

CESTOVÁNÍ PO MEXIKU

Termín: 8. 3. 2021, 10.00 hod.
Místo: ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha 1
místnost 401 (501)
přednáší p. Petr Tatar
Odborný garant: Ing. Věra Sigmundová
Kontakt: 723 993 369, VSigmundova@seznam.cz

Přednáška

NEZNÁMÁ INDIE

„SKOTSKO - INDIE“ A NEJVĚŠTĚJŠÍ MÍSTA SVĚTA
Termín: 12. 4. 2021, 10.00 hod.
Místo: ČSVTS, Novotného lávka 5, Praha 1
místnost 401 (501)
přednáší Ing. D. Lídlová
Odborný garant: Ing. Antonín Švanda
Kontakt: 728 508 308, svanda.antonin@seznam.cz

RUDOLFOVA ŠTOLA

od Vltavy do Stromovky
Termín: 10. 5. 2021, 10.00 hod.
Místo: bude uvedeno na pozvánce
Odborný garant: Ing. Antonín Švanda (zároveň provází)
Kontakt: 728 508 308, svanda.antonin@seznam.cz

JAPONSKÁ ZAHRAHA AIZEN

v Říčanech
Termín: 7. 6. 2021, 10.00 hod.
Místo: bude uvedeno na pozvánce
provází Hana Kratochvílová
Odborný garant: Ing. Antonín Švanda
Kontakt: 728 508 308, svanda.antonin@seznam.cz

Místa srazu na „Vodohospodářské pondělky“ budou případně upřesněny v zasláné pozvánce.

Předpokládá se také účast na zájezdu s vodohospodářskou tematikou. Termín a oblast budou dodatečně určeny.

Příslušné akce podléhají reálné situaci. V případě omezení budou přehodnoceny stanovené termíny.

OBLAST KUTNÁ HORA

Konference

XXXV. SETKÁNÍ VODOHOSPODÁŘŮ V KUTNÉ HOŘE NA TĚMA „AKTUÁLNÍ VODOHOSPODÁŘSKÁ TÉMATIKA V ROCE 2021“

Cílem konference je odborné setkání a výměna zkušeností mezi pracovníky z celé České republiky, kteří pracují na úseku vodního hospodářství a životního prostředí a působí ve státních orgánech i v soukromých organizacích.

Termín: 18. a 19. 5. 2021
Místo: Hotel U Kata, Uhelná 596, Kutná Hora
Odborný garant: Ing. Iva Kupecká
724 704 230, ivakuhora@gmail.com
Organizace: Marie Vytlačilová, 733 706 487
vytlacilova.m@email.cz

Tuzemský tematický zájezd

ORLICKÉ HORY

Termín: červen 2021
(přesný termín bude stanoven)

OBLAST BRNO

WEBINÁŘE S TÉMATY VODA, OVZDUŠÍ, CHEMICKÉ LÁTKY, PLÁNY PRO ZVLÁDÁNÍ NADBYTKU NEBO NEDOSTATKU VODY

Spolupráce s fi ASIO NEW, spol. s r.o., která je kolektivní člen spolku Sdružení vodohospodářů České republiky, z. s.

Termín: 28. 1. 2021 (dále bude upřesněno)
Kontakt: <https://www.asio.cz/cz/seminare>

On-line seminář

MODROZELENÁ KUCHARKA

Kontakt: <https://www.asio.cz/cz/modrozelenka-kucharka>

V rámci exkurzí připravuje oblast Brno navštívit:

- biocentra např. „Cacovický ostrov v Brně“
- biokoridory „Pindulka“ v obci Podolí u Brna, nebo Výhon – Hájký v Židlochovicích aj.
- vodní díla v okolí Pasohlávek, nebo v Kohoutovicích aj.

Spolupráce s Regionální Agrární Komorou JmK na jejich seminářích podle jejich potřeby s tématy: uplatňováním kompostů, kalů a sedimentů i vyhovující vody při řešení závlah pozemků.

Účast na dnech „otevřených dveří“: Brněnské vodárny a kanalizace, Brněnské komunikace.

Odborný garant: Ing. František Mátl

Termíny jednotlivých akcí budou stanoveny podle reálné situace.

« zpět



269

PRAŽSKÁ VĚDECKOTECHNICKÁ SPOLEČNOST, z. s.

Předseda: Karel NEUMANN
Tajemník: Ing. Roman Zeiss
Tel: 777 841 317, 603 841 011
E-mail: karelnemann@gmail.com
Informace: <http://spolky.csvts.cz/pvts/>

KAŽDOROČNÍ PRAVIDELNÉ PŘEDNÁŠKY PRO STUDENTY FILMOVÉ AKADEMIE PÍSEK

Termín: bude upřesněno
přednáší členové pobočky kinematografie
Odborný garant: Karel Neumann

TEMATICKÁ NÁVŠTĚVA AVIA LETŇANY /TECHNOLOGIE A VÝROBA/ OPAKOVÁNÍ

Termín: bude upřesněno
Odborný garant: František Kučera

NÁVŠTĚVA PIVOVARU FERDINAND V BENEŠOVĚ (opakovaná akce)

Termín: bude upřesněno
Odborný garant: Karel Neumann

Odborná přednáška

FOTOGRAFOVÁNÍ – DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE A TECHNIKA

Termín: bude upřesněno
Odborní garanti: Ing. Roman Zeiss a Karel Neumann

BESEDA PRO STUDENTY FOTOGRAFICKÝCH A FILMOVÝCH OBORŮ

Termín: bude upřesněno
Odborný garant: Ing. Jiří Folvarčný

BEZPEČNOST MLÁDEŽE A BEZPEČNÁ ŠKOLA

Termín: bude upřesněno
Odborný garant: Karel Neumann

VÝROBA TRADIČNÍHO PIVA

Termín: bude upřesněno
Místo: pivovar Kutná Hora
Odborný garant: Ing. Fritscher

Místa konání odborných akcí budou upřesněna (budova ČSVTS a Sál pražské Energetiky).

272

ČESKÁ SPOLEČNOST CHEMICKÁ, z. s.

Předseda: prof. Ing. Jan JOHN, CSc.
Tajemnice: RNDr. Helena Pokorná
Tel: 221 082 383, 221 082 322
E-mail: chem.spol@csvts.cz
Informace: <http://www.csch.cz/>

Více informací k akcím na www.csch.cz.

274

ČESKÁ SPOLEČNOST PRO NOVÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE z.s.

Prezident: Ing. Libor KRAUS
Tel.: 221 082 326, 605 976 195
E-mail: libor.kraus@comtesfht.cz
Informace: www.csnmt.cz

30. mezinárodní konference metalurgie a materiálů METAL 2021

Termín: 26. - 28. 5. 2021
Místo: Brno, hotel Voroněž I
Odborný garant: prof. Ing. Jiří Kliber, CSc.
Kontakt: <https://www.metalconference.eu>

5. konference

PŘÍNOS METALOGRAFIE PRO ŘEŠENÍ VÝROBNÍCH PROBLÉMŮ

Termín: 1. - 3. 6. 2021
Místo: Mariánské Lázně, hotel Krakonoš
Odborný garant: prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
Kontakt: <http://metalografie.vzuplzen.cz>

286

MORAVSKOSLEZSKÁ HORNICKÁ SPOLEČNOST ČSVTS z.s.

Předseda: prof. Ing. Ivo ČERNÝ, CSc.
Vědecký tajemník: Ing. Jaroslav Havlík

« zpět



Přehled odborných akcí členů Českého svazu vědeckotechnických společností z.s.

Tel.: 723 041 312
Web: www.mshs.cz

Seminář

ČERNOUHELNÉ HORNICTVÍ ČR – ÚTLUMOVÝ PROGRAM

Termín: červen 2021 (termín bude upřesněn)
Místo: Ostrava
Odborný garant: Ing. Jaroslav Havlík
Kontakt: 723 041 312
Ing.jaroslavhavlik@seznam.cz

SEZNAM A KONTAKTY DOMŮ TECHNIKY

Domy techniky svoji činnost zaměřují na pořádání vzdělávacích oborových a naučně-populárních akcí. Více informací najdete na webových stránkách jednotlivých domů techniky.

Dům techniky České Budějovice, spol. s r. o.

Plzeňská 2311/2a, 370 04 České Budějovice
Tel.: 387 312 760
Fax: 387 428 048
E-mail: info@dumtechnikycb.cz
Informace: www.dumtechnikycb.cz

DTO CZ, s.r.o.

Mariánské nám. 480/5, 709 28 Ostrava-Mariánské Hory
Tel.: 595 620 111
Fax: 595 620 146
E-mail: dtocz@dtocz.cz
Informace: www.dtocz.cz

Dům techniky Pardubice spol. s r. o.

Náměstí Republiky 2686, 532 27 Pardubice
Tel.: 466 611 995
Fax: 466 612 100
E-mail: dtpce@dtpce.cz
Informace: www.dtpce.cz

Dům techniky Plzeň spol. s r. o.

Sady Pětatřicátníků 316/6, 303 40 Plzeň
Tel.: 377 225 158
Fax: 377 237 115
E-mail: dumtech@mybox.cz
Informace: www.dtplzen.cz

« zpět

ČLENOVÉ ČESKÉHO SVAZU VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ z.s.

(kompletní seznam členů Svazu)



Asociace podnikatelů v geomatice, z. s.
Asociace pro využití obnovitelných zdrojů energie, z.s.
Asociace prostředníků a rozhodců ve věcech duševního vlastnictví z.s.
Biotechnologická společnost z.s.
Česká a Slovenská Obec Dělostřelecká, z.s.
Česká asociace pro geoinformace z.s.
Česká automobilová společnost, z.s.
Česká elektrotechnická společnost, z.s.
Česká energetická společnost, z.s.
Česká hutnická společnost, z.s.
Česká informační společnost, z.s.
Česká lesnická společnost, z.s.
Česká marketingová společnost, z.s.
Česká metrologická společnost, z.s.
Česká nukleární společnost, z.s.
Česká potravinářská společnost, z.s.
Česká silniční společnost z.s.
Česká sklářská společnost, z.s.
Česká slévárenská společnost, z.s.
Česká společnost chemická, z.s.
Česká společnost chemického inženýrství z.s.
Česká společnost pro jakost, z.s.
Česká společnost pro manipulaci s materiálem - logistiku z.s.
Česká společnost pro nové materiály a technologie, z.s.
Česká společnost pro ocelové konstrukce, z.s.
Česká společnost pro technickou normalizaci, z.s.
Česká společnost pro zdravotnickou techniku, z.s.
Česká společnost průmyslové chemie z.s.
Česká společnost rostlinolékařská, z.s.
Česká stavební společnost z.s.
Česká strojnická společnost z.s.
Česká vědeckotechnická společnost pro aplikovanou kybernetiku a informatiku, z.s.
Česká vědeckotechnická společnost pro informatizaci a informační technologie z.s.
Česká vědeckotechnická společnost spojů, z.s.
Česká vědeckotechnická vodohospodářská společnost, z.s.
Česká zemědělská společnost, z.s.
Českomoravská společnost pro automatizaci z.s.
Českomoravská společnost soudních znalců, z.s.
Českomoravská společnost textilní, oděvní a kožedělná, z.s.
Český národní komitét elektrického tepla
Český komitét pro vědecké řízení z.s.
Český národní komitét IMEKO z.s.
Český spolek pro péči o životní prostředí
Český svaz geodetů a kartografů z.s.
Český svaz vynálezců a zlepšovatelů z.s.
Hornický spolek
Klub žen ČSVTS
Konec Uhlí - Nová energie z. s.
Česká Komora BOZP a PO ČR, z.s.
Moravskoslezská hornická společnost ČSVTS z.s.
Odborná společnost letecká ČR, z.s.
Pražská vědeckotechnická společnost
Sdružení vodohospodářů ČR, z.s.
Silikátová společnost České republiky z.s.
Slezskomoravský svaz VTS a poboček, z.s.
Společenstvo drobného podnikání, z.s.
Společnost dopravy, z. s.
Společnost pro techniku prostředí, z.s.
Společnost pro trhací techniku a pyrotechniku
Společnost pro územní plánování a životní prostředí z.s.
Společnost pro vzdělávání a mládež ČSVTS, z.s.
Společnost průmyslu papíru a celulózy, z.s.
Společnost tisku, z.s.
Svaz audiovizuálních techniků a manažerů z.s.
Vědeckotechnická společnost ŠKODA
Vědeckotechnická společnost západních Čech, z.s.
Vědeckotechnický spolek ŽĎAS

« zpět



Silikátová společnost ČR Vás srdečně zve na konferenci:

SUROVINY 2021

20. - 21. května 2021

Budova českého svazu vědeckotechnických společností, Novotného lávka 5, Praha 1



Témata konference:

- Těžba, úprava a doprava silikátových surovin
- Využití surovin v oblasti keramiky, žáromateriálů a stavebních hmot
- Přísady, příměsi a pojiva v keramických směsích
- Využití recyklovaných surovin
- Nové suroviny pro keramickou technologii
- Nanomateriály a jejich aplikace v silikátovém průmyslu
- Analytické metody, stanovení a kontrola kvality surovin
- Výzkumná a akademická centra v oblasti silikátových surovin
- Suroviny „na míru“ (tailored-made raw materials)

Svou registraci na konferenci zašlete, prosím, na adresu sis@csvts.cz. Konečný termín pro zaslání abstraktů je **31.1.2021** a pro plné texty **31.3.2021**. Vzhledem k aktuální epidemiologické situaci bude možné se konference účastnit i elektronicky. V případě elektronické účasti mají účastníci nárok na nižší vložné.

Vložné:

- pro členy Silikátové společnosti do **31. 3. 2021**: **2 000,- Kč** (**1 400,- Kč** elektronická účast)
- pro nečleny Silikátové společnosti do **31. 3. 2021**: **2 500,- Kč** (**1 700,- Kč** elektronická účast)
- pro členy Silikátové společnosti od **1. 4. 2021**: **3 000,- Kč** (**2 000,- Kč** elektronická účast)
- pro nečleny Silikátové společnosti od **1. 4. 2021**: **3 500,- Kč** (**2 300,- Kč** elektronická účast)

Dr. Ing. Michal Příbyl,
předseda Silikátové společnosti ČR