

Informace pro členy Sdružení

Věc: **Aktuální informace**

O B S A H:

1. Přehled výroby a zpracování materiálů pro stavbu PK v roce 2022
 - a) Dopis – žádost o údaje (asfaltové směsi)
Online dotazník – výroba a zpracování asfaltových směsí
 - b) Dopis – žádost o údaje (asfalty a emulze)
Online dotazník – výroba a prodej asfaltů a emulzí
 - c) Dopis – žádost o údaje (beton)
Online dotazník – výroba a zpracování betonu a správkových hmot pro CB kryty
Online dotazník – výroba a zpracování konstrukčního betonu pro stavbu PK
 - d) Dopis – žádost o údaje (kamenivo)
Online dotazník – výroba a prodej kameniva**Termín pro vyplnění: 15. února 2023**
2. Záznam z mimořádného jednání předsednictva Sdružení konaného dne 4. 1. 2023
3. Ceny komodit:
 - 1) Změny cen komodit únor až listopad 2022, ŘSD ČR
 - 2) Sledování měsíčního pohybu cen vybraných komodit 2022 – tabulka ÚRS CZ a.s.
 - 3) Údaje od ÚRS CZ a.s. budou zveřejňovány pravidelně na webu SFDI, v sekci Metodiky, a měsíčně aktualizované, odkaz bude zveřejněn
4. Webinář Systém CES – Představení Centrálního evidenčního systému výrobků, materiálů a směsí na stavby ŘSD ČR se uskuteční prostřednictvím platformy MS Teams dne 2. 2. 2023
 - 1) Pozvánka na webinář CES
 - 2) Přihláška na webinář CES
5. Školení STEPS 2023
 - 1) Přehled termínů a míst školení STEPS 2023
 - 2) STEPS 14 Navrhování vozovek pozemních komunikací
 - a) záměr školení STEPS 14
 - b) podrobný program STEPS 14
 - 3) STEPS 15 Recyklace konstrukčních vrstev vozovek
 - a) záměr školení STEPS 15
 - b) podrobný program STEPS 15
 - 4) STEPS 16 Výroba a pokládka hutněných asfaltových směsí
 - a) záměr školení STEPS 16
 - b) podrobný program STEPS 16
 - 5) Přihláška na školení STEPS 2023
6. Workshopy Silniční akademie 2023 – přehled termínů a témat

7. Zpráva z jednání sekce Povrchových vlastností vozovek při ČSS ze dne 4. 11. 2022 včetně příloh:
 - 01 Zprávy ze zasedání CEN/TC227/WG5 – Nekulová VUT
 - 02 VaV projekt – úprava hodnocení parametru IRI a dalších proměnných parametrů povrchů vozovek – Kudrna VUT (část 1, část 2a, část 2b)
 - 03 Prezentace dopadů změn IRI – Tesař VARS
 - 04 VaV projekt – použití směsí kameniva za účelem dosažení dlouhodobě vyhovujících protismykových vlastností povrchu vozovky – Nekulová VUT
 - 05 VaV projekt – životnost protismykových vlastností povrchů vozovek – Stryk CDV
 - 06 VaV projekty – hlučnost povrchů vozovek – Křivánek CDV
 - 07 Kontrolní měření zařízení pro měření PVV na letišti Pacov-Kámen – Kopřiva ŘSD
 - 08 Možnosti hodnocení nových poruch vozovek – raveling – Tesař VARS
 - 09 Statický měřicí rám pro měření makrotextury – Machel CDV
 - 10 PIARC TC 4.1: Vozovky – aktivity v období 2020-2023 – Stryk ČSS
 - 11 Zajímavosti z konference ERPUG 2022 – Stryk CDV
8. Dopis MPO ze dne 4. 1. 2023 k pomoci s vysokými cenami energií včetně přílohy: Základní informace k pomoci firmám s vysokými cenami energií
9. Článek Ing. P. Fialy (Těžební unie) a Ing. J. Godanyho (Česká geologická služba): Studie dostupnosti kameniva pro plánované stavby dálnic a silnic I. třídy a železniční infrastruktury
10. Mezinárodní konference HAPA se uskuteční ve dnech 14. – 15. 2. 2023 v Siofóku, Maďarsko
 - 1) Upoutávka
 - 2) Přihláška