



Společnost pro Trhací Techniku a Pyrotechniku

si Vás dovoluje pozvat na mezinárodní konferenci

Trhací technika a pyrotechnika 2019

konanou ve dnech

25. – 27. září 2019

ve

Valči u Hrotovic

pod záštitou předsedy Českého Báňského Úřadu

Ing. Martina Štemberky, Ph.D.



Partneři konference:





Seznam přednášek

Předávání rizik mezi jednotlivými subjekty při hornické činnosti a úloha koordinátora BOZP
Ing. Dušan Havel, MPA, Český báňský úřad, vedoucí oddělení dobývání ostatních surovin,

Výkon funkce TVO, včetně otázky zajištění výkonu externími TVO
JUDr. Ladislav Šouša, Český báňský úřad, zástupce vedoucího oddělení legislativy

Hodnocení činnosti SBS v roce 2018 v oblasti výbušnin, prekursorů výbušnin a provádění ohňostrojních prací
Ing. Josef TUREK, Český báňský úřad, ústřední báňský inspektor,

Poznatky z kontrol organizací nakládajících s výbušninami
Ing. Miroslav BARBUŠIN, ústřední báňský inspektor, Český báňský úřad

Systém 3D navigace vrtných souprav Sandvik TIM3D
Tommi Heikkilä, Sandvik Minig and Rock Technology Oy, Finsko, Application Expert

Demolice ostravského komínu “Strakáč”
Petr Šobíšek, MITAL s.r.o., technický vedoucí odstřelu

Počet přeprav a počet TPVR v průběhu let 2016 – 2018
Ing. Pavel Křivánek, Austin Detonator s.r.o., EIS manažer

Štúdium zvarového spoja Cu-Al bietalu pripraveného výbuchom pomocou rtg. mikroanalýzy
prof. Ing. Ján Lokaj, CSC., Slovenská Technická Univerzita v Bratislavě + SSTVP SK – ČO ZSVTS
Ing. Miroslav Sahul, Ph.D., Slovenská Technická Univerzita v Bratislavě
Ing. Petr Nesvadba, Ph.D., OZM Research
Ing. Eduard Jakubček, SSTVP SK – ČO ZSVTS

Udržitelný rozvoj v oblasti rozpojování hornin výbuchem a výroby iniciačních prostředků v EU
Mgr. Karel Šíra, Austin Detonator s.r.o., obchodní ředitel,

Proč nám mizí voda ve studních
RNDr. Bohumil Svoboda, GEODYN s.r.o., soudní znalec

Pravidlo 8 ms – historie, princip a proč nefunguje
Ing. Pavel Křivánek

Demolice tramvajové vozovny Hloubětín, Praha
Vladimír Pravda, Metrostav a.s., vedoucí trhačích prací

Partneři konference:





Dlouhodobé zkušenosti s používáním neelektrických rozbušek s elektronickým časováním

David Hác, STV Group a.s., oblastní ředitel

Jednoduchý a levný dlouhodobý seismický monitoring z pevného stanoviště seismické stanice s GSM digitálním přenosem dat

Ing. Milan Brož, CSc., Geofyzikální ústav AV ČR v.v.i., seismický vědecký pracovník

SMARTROC funkce vrtacích souprav Epiroc

Miroslav Solař, Epiroc Czech Republic s.r.o., produktový specialista

Moderní trendy trhacích prací

Ing. Ondřej Čermák, Ph.D., Austin Detonator s.r.o., produktový manažer

Neelektrická rozbuška Shock*Star Plastic Free

Ing. Vojtěch Kala, Austin Detonator s.r.o., manažer PMZS

Problematika úředního měření seismických účinků podle zákona 505/1990, ve znění pozdějších úprav. Českého metrologického institutu

RNDr. Bohumil Svoboda, GEODYN s.r.o., soudní znalec

Současný stav na trhu vrtacích souprav

Miloš Kánský, Sandvik Mining and Rock Technology, manažer prodeje vrtacích souprav

Časový harmonogram

Středa 25.9.2019

16:00 – 19:00 Registrace, ubytování

Čtvrtek 26.9.2019

8:00 – 9:00 Registrace, ubytování

9:00 – 12:00 Začátek konference, přednášky

12:00 – 13:00 Oběd

13:00 – 17:00 Přednášky

17:00 – 18:30 Valná hromada

19:00 – 24:00 Večeře, společenský večer

Pátek 27.9.2019

9:00 – 10:00 Diskuze k přednáškám

10:00 Ukončení konference

Partneři konference:





Organizační výbor

Ing. Petr Vlček, Ing. Milan Těšitel, Jan Klusáček, Jiří Bertók

Registrace na konferenci přes webovou stránku www.sttp.cz nebo použitím QR kódu.
Ceník konference je v tabulce níže.



	Přihlášení PŘED 31.8.2019	Přihlášení PO 31.8.2019
Člen STTP	2 350 CZK	2 750 CZK
Nečlen STTP	2 750 CZK	3 150 CZK
Důchodce nad 65 let, který si účast platí sám	1 100 CZK	1 300 CZK
Pouze blok přednášek	500 CZK	750 CZK
Doprovod	1 150 CZK	1 650 CZK

Konference se koná v Hotelu Zámek Valeč. Ubytování bude zajištěno rovněž v Hotelu Zámek Valeč.

	Jednolůžkový pokoj	Dvojlůžkový pokoj
Cena za ubytování	1850 CZK / noc	2550 CZK / noc

Programový výbor

Ing. Pavel Křivánek, Ing. Petr Vlček, RNDr. Bohumil Svoboda CSc.

Přihlášky přednášek a videí: emailem pavel.krivanek@austin.cz, sttp@sttp.cz, telefonicky +420 733 611 524

Přednášky budou dlouhé 15 minut včetně prostoru na dotazy. Přednášky by měly být zaměřeny na moderní trendy v legislativě, vrtacích pracích, trhacích pracích, pyrotechnických pracích a na výměnu znalostí a zkušeností. Abstrakt přednášky by měl být dlouhý alespoň 200 slov. Přijetí přednášky bude autorovi oznámeno.

Partneři konference:

