

Pozvánka

na XXIII. ročník odborné konference

MĚSTSKÉ VODY 2023

5. a 6. října
ve Velkých Bílovicích

Termín odevzdání příspěvků do **30. dubna 2023**
Registrace na konferenci bude spuštěna **15. května 2023**

Místo konání:

Kulturní dům, nám. Osvoboditelů 1363, Velké Bílovice

Vložené:

uhrazené do 15. 8. 2023

Plný účastnický poplatek **6.413,- Kč** (základ 5.300,- Kč + 21 % DPH)
Státní správa, studenti a důchodci **5.203,- Kč** (základ 4.300,- Kč + 21 % DPH)

uhrazené po 15. 8. 2023

Plný účastnický poplatek **7.018,- Kč** (základ 5.800,- Kč + 21 % DPH)
Státní správa, studenti a důchodci **5.808,- Kč** (základ 4.800,- Kč + 21 % DPH)

Ubytování:

Ubytování se rezervuje po registraci na konferenci, hradí vysílající organizace.

Okruh témat konference a výstavy

- Vodní hospodářství v roce 2022
- Systémy zásobování pitnou vodou, vodní zdroje
- Zajištění potřeby vody z alternativních zdrojů
- Koncepce řešení městského odvodnění
- Městské vodní toky
- Městské vodní toky
- Protipovodňová ochrana ve vztahu k městskému odvodnění
- Progresivní technologie čištění odpadních vod
- Technologické procesy COV
- Zkušenosti z realizace staveb městského odvodnění

Předseda výboru:

prof. Ing. Petr Hlavínek, CSc., MBA ÚVHO, FAST VUT v Brně

Členové výboru:

doc. JUDr. Ing. Zdeněk Dufek, PhD.

AdMaS, FAST VUT v Brně

prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.

STU Bratislava

prof. Ing. Martina Zelenáková, PhD.

TU Košice

Ing. Jakub Raček, PhD.

AdMaS, FAST VUT v Brně

Ing. Tomáš Chorazy, Ph.D.

AdMaS, FAST VUT v Brně

Ing. Vladimír Habr, Ph.D.

Brněnské vodárny a kanalizace a.s.

Ing. Aleš Mucha, MBA

AQUA PROCON s.r.o.

Ing. Petr Sýkora, PhD.

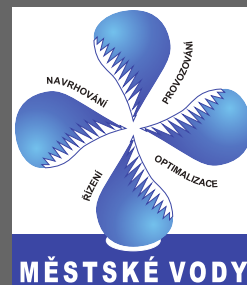
Pražské vodovody a kanalizace a.s.

Ing. Karel Pryl

DHÍ a.s.

Ing. Richard Kuk

PUDIS a.s.



MĚSTSKÉ VODY



AdMaS

POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY,
KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

Cílem konference "Městské vody 2023" je vytvořit reprezentativní fórum pro prezentaci nejzajímavějších a nejnovějších poznatků v této oblasti z ČR, SR a ze zahraničí také pro výměnu názorů mezi účastníky konference. V rámci konference se uskuteční prezentace výzkumného centra AdMaS Advanced Materials and Structures (www.admas.eu), moderního centra vědy a komplexní výzkumné instituce v oblasti stavebnictví, která je součástí Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně.

Přihláška na:
www.mestskevody.cz



Kontakt:
info@ardec.cz
+420 602 805 760