

Zveme Vás na 4. ročník konference

Voda 4.0 ve službách infrastruktury

Výstavba, provoz a životnost vodovodů a kanalizací

Čtvrtek 4. dubna, 2019
Jalta Boutique Hotel

Pod záštitou



Organizace



Ve spolupráci



Mediaální partneři



Voda 4.0 ve službách infrastruktury

Výstavba, provoz a životnost vodovodů a kanalizací

4. dubna Jalta Boutique Hotel

Program konference

9:00 - 9:05	Ing. Lubomír Macek, CSc. MBA Aquion, s.r.o.	Zahájení
9:05 - 9:10	Doc. Ing. David Stránský, Ph.D. CzWa, z.s.	Úvodní slovo - Pozdravení účastníků za CzWA
9:10 - 9:15	Ing. Oldřich Vlasák SOVAK ČR	Úvodní slovo - Pozdravení účastníků za SOVAK ČR
9:15 - 9:40	Ing. Peter Ďuroška Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s.	Financování obnovy vodovodů
9:40 - 10:05	Ing. Jiří Komínek Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	Úpravny vody z pohledu vlivů na životnost provozu
10:05 - 10:30	Ing. Pavel Válek, MBA Pražská vodohospodářská společnost a.s.	Přístup PVS k obnově infrastruktury
10:30 - 11:00		<i>Přestávka na kávu</i>
11:00 - 11:30	Ing. Petr Dolejš, Mgr. David Bárta Cityone s.r.o., Vodohospodářský podnik a.s.	Smart Metering největších provozovatelů VaK v ČR – současný stav a perspektivy z pohledu konceptu inteligentních měst
11:30 - 12:00	pan Oldřich Kupa Siemens, s.r.o.	Optimalizace vodovodních a kanalizačních sítí
12:00 - 12:30	Ing. Petr Krejčí Duktus litinové systémy s.r.o.	Vyhledávání poruch vodovodů v reálném čase
12:30 - 13:30		<i>Oběd</i>
13:30 - 14:00	Ing. Bohdan Soukup, Ph.D., MBA Veolia Česká republika, a.s.	Chytré dispečinky Veolia
14:00 - 14:30	doc. Ing. Jaroslav Sandanus, Ph.D. Slovenská technická univerzita v Bratislave	Diagnostická prehliadka konštrukcie - nástroj na zvýšenie bezpečnosti a zníženie prevádzkových nákladov
14:30 - 15:00	Ing. Vítězslav Vacek, CSc. České vysoké učení technické v Praze	Trvanlivosť, vady a poruchy betonových konštrukcií pro vodní hospodářství
15:00 - 15:30		<i>Přestávka na kávu</i>
15:30 - 16:00	Ing. Vladimír Glas StemCon, a.s.	Pokročilá diagnostika a údržba potrubních systémů, aplikace zásad pro-aktivní údržby a provozu, procesní bezpečnost
16:00 - 16:30	RNDr. Jaroslav Bárta, CSc. G IMPULS Praha spol. s r.o.	Moderní nedestruktivní geofyzikální metody při vyhledávání vodních zdrojů a údržbě vodovodních řadů
16:30 - 17:00	Ing. Vojtěch Ort Ortodroma, s.r.o.	Použití kompozitních materiálů při konstrukci, opravách a údržbě produktovodů
17:00 - 17:10	Ing. Lubomír Macek, CSc. MBA Aquion, s.r.o.	Zakončení
17:10 - 17:30		<i>Neformální káva pro zájemce</i>

Organizuje: Odborná skupina Životnost a obnova vodohospodářské infrastruktury

Pod záštitou

Ve spolupráci

Mediální partner



Programový výbor

Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA, Aquion s. r. o., Praha

Ing. Michal Král, SČVK, a.s., Teplice

Doc. Ing. Eva Nezbedová, CSc., Polymer Institut Brno

Ing. Ladislav Švec, MBA, SČVK, a.s., Teplice

Doc. Ing. David Stránský, PhD, Fakulta stavební ČVUT Praha

Místo konference

Jalta Boutique Hotel: Václavské nám. 818/45, 110 00 Praha 1

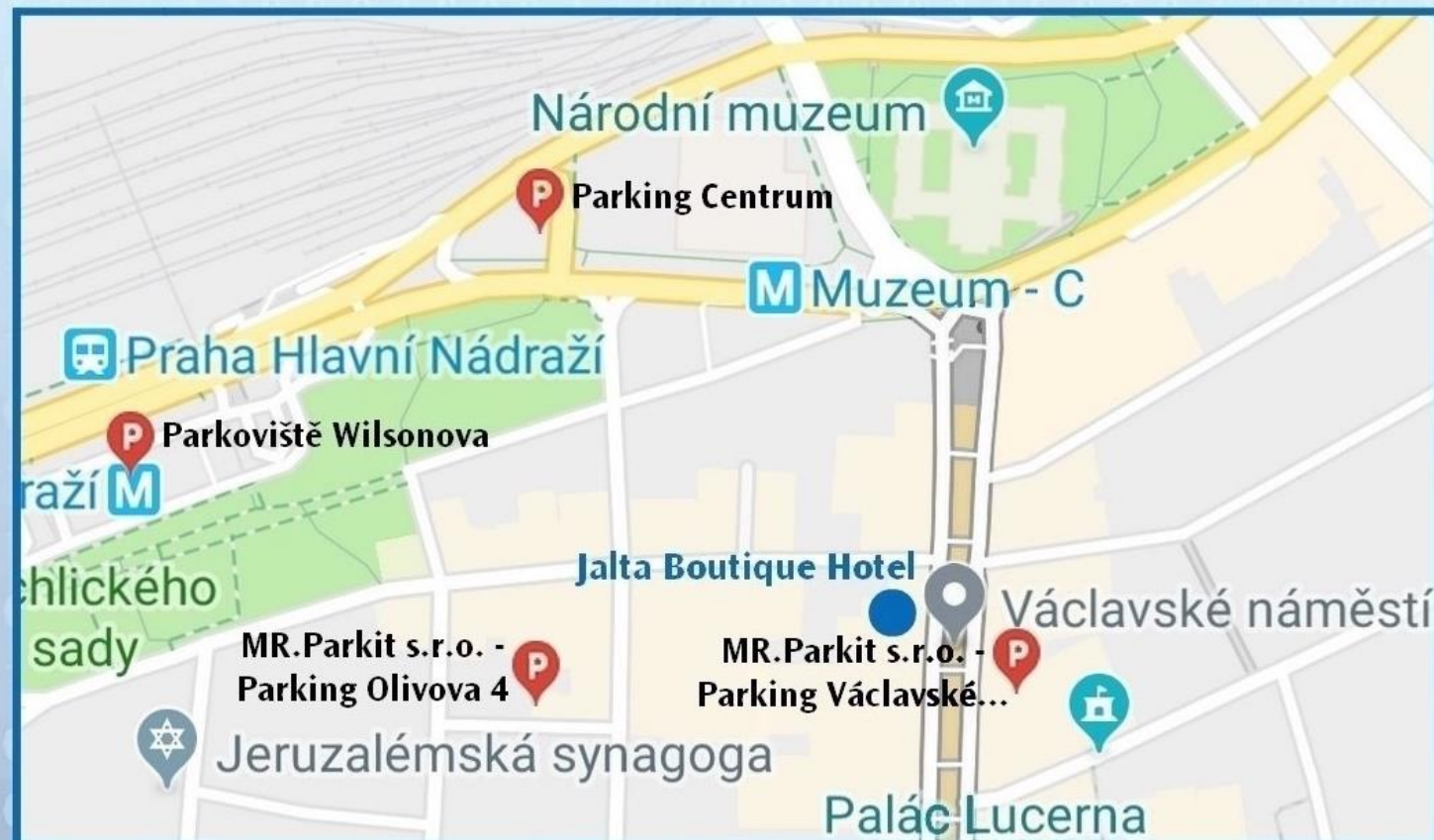
Ubytování

V případě zájmu o ubytování nás kontaktujte.

Parkování

Parkování je možné v parkovacím domě Parking Centrum vedle státní opery, či na parkovišti Wilsonova u Hlavního nádraží. Také lze zaparkovat v garážích MR.Parkit v ulici Olivova a na Václavském náměstí, kde je nutná rezervace online.

Mapa



Aquion s. r. o., Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7

Závazná přihláška

Titul, jméno, příjmení: _____

Firma: _____

Ulice, město, PSČ: _____

IČO: _____

DIČ: _____

Tel: _____

Email: _____

Mám zájem o ubytování (od – do): _____

Mám zájem o komerční prezentaci ANO/NE

Vyplněnou přihlášku zašlete, prosím do **27. 3. 2019** na e-mail:
konference@aquion.cz

nebo na adresu:

Aquion s. r. o.

Konference ŽOVI 2019

Osadní 324/12a

170 00 Praha 7

Vložné zlevněné do 27. 2. 2019 3 499 Kč

Vložné na poslední chvíli do 27. 3. 2019 3 999 Kč

Vložné na místě 4. 4. 2019 4 999 Kč

Cena sborníku 500 Kč

Cena vložného je bez DPH 21%

Datum: _____

Podpis: _____

Upozornění

Při neúčasti se poplatek nevrací, bude zaslán pouze sborník nebo je možné vyslat náhradníka