

Organizační pokyny

Místo konání:

Kongresové centrum Brno, BWV

Vložné:

Účastnický poplatek **1.904,- Kč** (základ 1.600,- Kč + 19 % DPH)

členové ACE ČR **1.785,- Kč** (základ 1.500,- Kč + 19 % DPH)

Státní správa **1.190,- Kč** (základ 1.000,- Kč + 19 % DPH)

Poplatek zahrnuje náklady na organizaci semináře, studijní materiály a občerstvení.



online registrace na www.ardec.cz

Adresa pro korespondenci:

ARDEC s.r.o.

Údolní 58

602 00 Brno

Tel., Fax: +420 543 245 032

Mobil: +420 602 805 760



E-mail: info@ardec.cz

www.ardec.cz

www.ace-cr.cz

www.kcbrno.cz

seminář

Pozvánka na III. ročník semináře



Hospodaření s dešťovými vodami ve městech a obcích

11. března 2008

Brno

Pod záštitou odborné skupiny Odvodnění urbanizovaných území



Předmluva

Nakládání s dešťovými vodami v urbanizovaných územích v ČR neodpovídá požadavkům trvale udržitelného rozvoje. Dešťová voda je stále chápána jako problém, který je třeba z urbanizovaného území rychle odsunout. Důsledkem je vznik lokálních záplav a povodní vlivem nedostatečné kapacity stokových systémů a vodotečí, který bude v budoucnu umocňován globální změnou klimatu. Podstatná je i snížená dotace podzemních vod, která hraje roli zejména v suchých obdobích roku. Dnes běžně aplikovaná technická opatření zmírňují nebo odsouvají důsledky namísto toho, aby řešily příčiny.

Hospodaření s dešťovou vodou není alternativou ke konvenčnímu způsobu odvodňování, ale jeho nutnou nadstavbou založenou na principech trvale udržitelného rozvoje. Tyto principy se musí v budoucnu stát standardem pro odvodňování urbanizovaných území. Zatímco v rozvinutých evropských zemích dochází v poslední době ke koncepčním změnám v přístupu k dešťové vodě, u nás tento vývoj zatím nemá odpovídající odezvu. Přestože řešení jsou obecně známa, v České Republice schází dostatečná legislativní a metodická opora.

Naštěstí se problematika dešťových vod v české odborné veřejnosti dostává do popředí zájmu, a to i díky již tradičnímu semináři Hospodaření s dešťovými vodami ve městech a obcích, na jehož III. ročník Vás srdečně zveme.

Za Odbornou skupinu Odvodnění urbanizovaných území při AČE ČR

David Stránský

Garanti

Doc. Ing. Petr Hlavínek, CSc.
Fakulta stavební, VUT v Brně

Ing. David Stránský, Ph.D.
Fakulta stavební, ČVUT

Ing. Jiří Vítek
JV Projekt VH s.r.o.

Program

Petr Hlavínek Hospodaření s dešťovými vodami, stimuly a překážky
Stránský, Kabelková, Vítek, Suchánek Koncepce hospodaření s dešťovou vodou v ČR: Současný stav"

Vítek, Stránský, Kabelková, Suchánek Koncepce hospodaření s dešťovou vodou v ČR: Cílový stav a cesta k němu

Milan Suchánek, Karel Pryl, David Hrabák Technologické nástroje pro koncepční řešení nakládání s dešťovými vodami

Aleš Mucha, Vladimír Havlík Přístupy k hospodaření se srážkovou vodou v městském území v Bavorsku

Richard Kuk Povrchové odvodnění areálu Čakovice, zkušenosti s provozem

Marek Slavíček Ekonomické a technické aspekty vsakování a akumulace dešťových vod ve vsakovacím příkopu

Milan Uher Látkové zatížení dešťových vod v urbanizovaném území a varianty technického řešení čištění v návaznosti na odvedení či vsakování

Zdeněk Žabička Problémy při realizaci systémů zasakování dešťových vod

Lukáš Mudroch Rozdíly v hospodaření s dešťovou vodou u malých a velkých objektů

Jiří Vítek, Milan Suchánek Generel kanalizace v Hranicích (generel se systémem decentralizovaného odvodnění podle principů hospodaření s dešťovou vodou)

Petr Kopal Výpočet vsakování dešťových vod dle ATV A138 pro vsakovací moduly Drainfix Bloc a Twin

Ivan Potužák Praktické využití štítových česlí

Jiří Kubík Optimální návrh zasakovacích objektů dešťových vod

Petr Hlušík Přehled používaných a inovačních technologií pro zasakování dešťových vod

Tatiana Sklenářová, Jiří Kubík Vývoj a aplikace databáze retence, užívání a vsakování dešťových vod

V rámci semináře bude představena nová publikace:

Hospodaření s dešťovými vodami v urbanizovaném území