

KALENDÁŘ KURZŮ A SEMINÁŘŮ 2017

ČESKÁ REPUBLIKA

POVODNĚ, VODA VE MĚSTĚ, VODNÍ ZDROJE

POMÁHÁME PROHLUBOVAT VAŠE ODBORNÉ ZNALOSTI





ROZVRH KURZŮ A SEMINÁŘŮ 2017

	PRODUKT	NÁZEV	TERMÍNY	LOKALITA
VODA VE MĚSTĚ	MIKE URBAN CS	Úvod do modelování systémů městského odvodnění (MOUSE)	13-14. březen	Praha
	MIKE URBAN WD	Úvod do modelování systémů zásobování vodou	20-21. březen	Praha
	WEST	Úvod do modelování procesů v čistírnách odpadních vod	15-16. květen	Praha
POVRCHOVÁ A PODZEMNÍ VODA	FEFLOW	Úvod do modelování podzemní vody	6-7. březen	Praha
	VODNÍ ZDROJE - SPRÁVA DAT	Úvod do managementu informací pomocí nástroje MIKE INFO	27-28. březen	Praha
POVODNĚ	POVODŇOVÉ PŘEDPOVĚDI A VAROVNÉ SYSTÉMY	Úvod do real-time předpovědních modelovacích systémů pomocí nástroje MIKE OPERATIONS	9. říjen	Praha

NENALEZLI JSTE, CO JSTE POTŘEBOVALI?

Pokud se kurz, na který byste se rádi přihlásili, neobjevil na seznamu plánu kurzů pro rok 2017, prosím neváhejte a kontaktujte nás. Můžeme požadovaný kurz v budoucnu do plánu zařadit, případně zajistit další tematické kurzy, nebo dokonce připravit individuální kurz ve Vaší společnosti!

Naše kurzy na míru jsou navrženy speciálně podle Vašich potřeb a snažíme se, aby vyhovovaly časem i umístěním Vašemu výběru (v našich školících prostorách, ve vaší společnosti, nebo jinde dle dohody). Obsah kurzů může kopírovat kurzy existující v nabídce - nebo můžeme připravit kompletní školení na míru na základě Vašich požadavků a konkrétních potřeb.

Kontaktujte nás na mike.cz@dhi-group.com Rádi vyjdeme vstříc Vaším přáním.



VODA VE MĚSTĚ	MIKE URBAN CS Úvod do modelování systémů městského odvodnění (MOUSE)	Tento praktický dvoudenní kurz představuje praktický úvod do hydraulického modelování systémů městského odvodnění. Naučíte se sestavit a spustit model v prostředí MIKE URBAN CS a připravit z jeho výsledků profesionální prezentační materiály. Účastníci kurzu budou schopni používat všechny základní funkce softwaru MIKE URBAN CS.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení projektu a organizace dat Numerická a grafická editace a kontrola kvality dat Dynamická simulace srážko-odtokových procesů a proudění v potrubí Analýza a vizualizace výsledků
	MIKE URBAN WD Úvod do modelování systémů zásobování vodou	Tento dvoudenní kurz představuje praktický úvod do modelování hydrauliky a kvality vody v městských systémech zásobování vodou. Naučíte se sestavit a spustit model v prostředí MIKE URBAN WD a připravit z jeho výsledků profesionální prezentační materiály. Účastníci kurzu budou schopni používat všechny základní funkce softwaru MIKE URBAN WD.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení projektu Organizace dat Numerická a grafická editace a kontrola kvality dat Simulace hydraulických procesů a kvality vody Analýza a vizualizace výsledků
	WEST Úvod do modelování procesů v čistírnách odpadních vod	Tento dvoudenní kurz se věnuje důležitým aspektům modelování biologických procesů čištění odpadních vod. Součástí kurzu je praktické školení práce s nástrojem WEST water treatment plant WWTP (čistírny odpadních vod).	<ul style="list-style-type: none"> WEST GUI Sestavení projektu (návrh ČOV) Dynamická simulace Objektivní vyhodnocení
POVRCHOVÁ A PODZEMNÍ VODA	FEFLOW Úvod do modelování podzemní vody	Tento dvoudenní kurz uvádí do problematiky modelování podzemních vod pomocí nástroje FEFLOW. Účastník se díky sestavení modelu proudění a transportu (2D/3D) naučí základním modelovacím dovednostem v prostředí FEFLOW.	<ul style="list-style-type: none"> FEFLOW a grafické uživatelské rozhraní Tvorba strukturované a nestrukturované výpočetní sítě (2D/3D) Sestavení modelů proudění (kolektory s napjatou/volnou hladinou), transportu látek, a stárí podzemní vody Ustálené a neustálené modely Využití GIS/CAD, geologických modelů apod.
	VODNÍ ZDROJE – SPRÁVA DAT Úvod do správy dat pomocí nástroje MIKE INFO	Tento jednodenní kurz je zaměřen na správu dat a informací. V rámci kurzu budou probírány praktické zkušenosti jak nejlépe konfigurovat systémy, aby vyhověly specifickým požadavkům podpořily systém rozhodování (DSS)	<ul style="list-style-type: none"> Správa dat a informačních systémů – praktické zkušenosti Propojení s problematikou vodního hospodářství Konfigurace systémů podpory specifických potřeb uživatele
POVODNĚ	POVODŇOVÉ PŘEDPOVĚDI A VAROVNÉ SYSTÉMY Úvod do real-time předpovědních modelovacích systému pomocí nástroje MIKE OPERATIONS	Tento jednodenní kurz uvádí do problematiky předpovědních povodňových systémů. Kurz je zaměřen na stavbu a využití modelů při krizových situacích.	<ul style="list-style-type: none"> Real-time předpovědi povodní a systémy včasného varování – praktické zkušenosti Správa real-time dat a informací – praktické zkušenosti Klíčové nástroje a funkcionality povodňového předpovědního systému

Online kurzy a vzdělávací semináře

Nemáte čas cestovat? Chtěli byste si rozšířit své znalosti a dozvědět se více? Přijďte se k nám na naše on-line školení a semináře!
 Přečtěte si více [zde](#) o našich on-line aktivitách.



Každý rok tisíce odborníků v oblasti vodního hospodářství z celého světa navštěvují kurzy pořádané THE ACADEMY by DHI. THE ACADEMY by DHI nabízí standardní kurzy i kurzy na míru navržené podle Vašich konkrétních požadavků a na základě vašich vlastních dat.

THE ACADEMY by DHI nabízí široké spektrum standardních kurzů a kurzů na míru různého trvání a zaměření na různé úrovně odborníků, včetně manažerů, odborníků na střední úrovni a techniků.

MIKE Powered by DHI kurzy

MIKE Powered by DHI kurzy se zaměřují na praktické dovednosti, praktická cvičení a naučí vás, jak co nejlépe využívat software. Tyto kurzy vám také umožní pochopit sílu nástrojů MIKE pro budování systémů podpory rozhodování (DSS).

Tematické kurzy

Tematické kurzy zahrnují řadu aktuálních témat, jako je adaptace na změnu klimatu, integrovaného řízení vodních zdrojů, kvalita vody a ochrana životního prostředí, generely městské infrastruktury, protipovodňové plány, předpovědní modely a povodňový management. Tyto kurzy umožňují využít koncepty i zásady pro podporu rozhodování v rámci celého procesu - od definice problému k řešení.

Naši školitelé

jsou zkušeni profesionálové. Většina z nich jsou uznávaní mezinárodní odborníci v dané oblasti. Vedení kurzů kvalifikovanými lektory garantuje kvalitu THE ACADEMY by DHI.

Místo

Naše kurzy probíhají v sídle společnosti DHI a.s. v Praze

ZAJISTĚTE SI ODBĚR NAŠEHO BEZPLATNÉHO INFORMAČNÍHO ZPRAVODAJE

Získáte mimo jiné:

- Nejnovější nabídky kurzů
- Pozvánky na workshopy a semináře
- Novinky z projektů / průmyslu
- MIKE Technology - novinky, tipy a triky

Zaregistrujte se již dnes na:

<http://www.dhigroup.com/news/newsletters>

THE ACADEMY by DHI nabízí širokou paletu kurzů a možností zvýšení znalostí nejen v oblasti vodního hospodářství, ale také v oblasti kvality vody a toxikologie. Na našich stránkách naleznete vždy aktuální informace o plánovaných školeních v kalendáři kurzů a seminářů: www.theacademybydhi.com

Jazyk

Kurzy probíhají v češtině. Školící materiály jsou poskytovány v angličtině. V případě zájmu o materiály v češtině nás v předstihu kontaktujte.

Standardní kurzovné

- 1 den: 8 900,-Kč
- 2 dny: 15 900,-Kč
- 3 dny: 21 900,- Kč

Ceny nezahrnují DPH.

Slevy

- 10 % při platné servisní smlouvě (SMA)
- 33 % pro třetího a dalšího účastníka v rámci jednoho kurzu ze stejné organizace

Kurzovné zahrnuje přístup k programům v průběhu školení, školící materiály a cvičení, certifikáty o absolvování kurzu, oběd a občerstvení. Účastníci používají během kurzů vlastní PC.

Ceny seminářů

Kontaktujte prosím naši zákaznickou podporu pro informace o cenách seminářů

Termín pro přihlášení

Termín pro podání přihlášky je tři týdny před plánovaným začátkem kurzu. Minimální počet účastníků kurzu je 5. DHI si vyhrazuje právo změnit rozvrh kurzů do tří týdnů před plánovanými termíny.

V případě, že kurz, o který máte zájem, nenaleznete v uvedeném rozvrhu školení na rok 2017, neváhejte nás kontaktovat. Požadovaný kurz můžeme zařadit do následujícího katalogu nebo zajistit individuální školení přímo ve vaší firmě!

Detailní popis kurzů, poplatky a registrace:
DHI Česká republika, Oddělení péče o zákazníky
mike.cz@dhigroup.com

DHI Česká republika

Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10
Tel.:+420 267 227 111
Fax:+420 271 736 912
office@dhi.cz
www.dhi.cz