



MIKE URBAN+ COLLECTION SYSTEMS

Introduktion til MIKE URBAN+

Dette 2-dages kursus introducerer deltagerne til den praktiske anvendelse af MIKE URBAN+ COLLECTION SYSTEMS (MU+ CS). Kurset indeholder præsentation af softwareløsninger i MIKE URBAN+ samt en række praktiske øvelser. Der bliver draget paralleller til MIKE URBAN Classic, som mange af deltagerne sandsynligvis kender i forvejen.

Efter kurset forventes deltagerne at kunne anvende MIKE URBAN+ programmet til at bygge egne modeller ved at importere data fra eksterne kilder (fx GIS), tilpasse og supplere modeldata efter behov, køre hydrologiske og hydrauliske beregninger samt fremvise og analysere resultaterne.

Ud over de grundlæggende arbejdsgange, der understøtter modelleringsprocessen generelt, indeholder kurset en kort gennemgang af nogle af de specielle emner, fx RTC, LTS og SWQ.

KURSUSEMNER

- MIKE URBAN+ brugergrænseflade og håndtering af data
- Import af "gamle" MIKE URBAN projekter til MIKE URBAN+ og orientering om forskellene i forhold til MIKE URBAN
- Faciliteter til import af data
- Link til ArcGISPro
- Skræddersyede outputs
- Simuleringer
- Præsentation af resultater
- Kort introduktion til avancerede emner — RTC, LTS, SWQ

MÅLGRUPPEN OG FORUDSÆTNINGER

Alle, der ønsker at arbejde med urbane afløbssystemmodeller i MIKE URBAN+, enten som en ny kompetence eller som en overbygning til de eksisterende MIKE URBAN modelleringskompetencer.

DATO OG TID

30. april - 1. maj 2020
Kurset starter kl. 09:00 og afsluttes kl. 16:30.

STED

DHI A/S, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Danmark.

PRIS OG RABATTER

Pris: kr. 8.300,00

Rabatter:

- 10 % med en gyldig serviceaftale på et MIKE Powered by DHI produkt
 - 33 % for den 3. og efterfølgende deltager fra samme virksomhed
- Alle priser er eksklusiv 25 % moms.

INKLUDERET

- Kursusmateriale, inkl. øvelser
- Frokost og forfriskninger
- Kursuscertifikat

SPROG

Kurset afholdes på dansk.
Undervisningsmaterialet er på engelsk.

YDERLIGERE INFORMATION OG TILMELDING

Sidste tilmeldingsfrist er 8. april 2020 (dvs. 3 uger inden kursusstart). I lyset af Corona situationen giver vi dog mulighed for at melde afbud helt frem til 3 dage før kursusstart (dvs. 27/4). Tilsvarende forbeholder vi os retten til at udskyde eller aflyse kurset frem til d. 27/4, såfremt der ikke er nok tilmeldinger, ligesom vi naturligvis følger myndighedernes anbefalinger.

Tilmelding kan ske [HER](#).

KONTAKT

Hanne Bertelsen,
Course Coordinator
hab@dhigroup.com

RELATEREDE KURSER

- MIKE URBAN+ COLLECTION SYSTEMS - Long term statistics (LTS) modelling of collection systems
- MIKE URBAN+ COLLECTION SYSTEMS - Real Time Control (RTC) modelling of collection systems
- MIKE URBAN+ WATER DISTRIBUTION - Introduction to the modelling of water distribution systems
- MIKE URBAN+ WATER DISTRIBUTION - Advanced modelling of water distribution systems
- MIKE URBAN+ FLOOD - 1D and 2D urban flood modelling



Besøg vores kursus kalender for mere info.:

www.theacademybydhi.com/courses-and-events-calendar

INSTRUKTØR

BERISLAV TOMICIC

Berislav Tomicic arbejder som Senior Engineer hos DHI URB. Berislav har næsten 30 års erfaring med modellering af urbane afløbssystemer, urbane oversvømmelser og klimatilpasning fra projektarbejdet i Danmark og i udlandet. Berislav har også undervist ved danske og internationale universiteter samt på talrige MIKE URBAN kurser.

MSc, Hydraulic Engineering, IHE Delft, The Netherlands.



THE ACADEMY BY DHI

THE ACADEMY offers a palette of courses and capacity building packages designed to fit your needs and challenges. We offer standard and/or tailored training - physical classroom as well as online training.

MIKE Powered by DHI courses focus on practical skills, hands-on exercises and teaching you how to get the most out of your software. These courses also enable you to understand the power of the MIKE tools for building decision support systems.

Thematic courses allow you to apply concepts, applications and decision support principles to the entire business process within current areas: aquaculture and agriculture, energy, climate change, flooding, coast and marine, surface and groundwater, urban water, industry, environment and ecosystems, product safety and environmental risk, etc.

Our trainers are experienced professionals, many of whom are recognised international experts in their fields. The use of highly skilled trainers guarantees the quality of THE ACADEMY courses.

Learn more about THE ACADEMY on www.theacademybydhi.com

DHI A/S

Agern Allé 5
DK-2970 Hørsholm
Denmark

+45 4516 9200 Telephone
+45 4516 9292 Telefax
dhi@dhigroup.com
www.dhigroup.com