



TANFOLYAM TÁJÉKOZTATÓ

GYŰJTŐHÁLÓZATOK MONITORINGJA

A monitoring kölcsönösen összefüggő jelenségek mérése egymással párhuzamos időben, mellyel később a rendszer működését és viselkedését elemezhetjük. Egyedi és megismételhetetlen, pont emiatt mintegy pillanatképet ad hálózatban történő folyamatokról.

Az egy napos tanfolyam célja, hogy hogy gyakorló mérnökök és az üzemeltetésében dolgozók számára lehetőséget biztosítson monitoring területén tapasztalat- és eszmecserére külföldi és hazai tapasztalatok alapján.

Az előadások kitérnek a csatorna hálózatok és ivóvízhálózatok specifikus elméleti és gyakorlati a monitoring kérdéseire, valamint az adatfeldolgozás és adatkezelés problémáira is.

A TANFOLYAM TÉMÁI

- Idegen vizek és infiltráció szennyvízhálózatokon
- Állandó monitoring rendszer kontra kampányszerű mérések gyűjtőhálózatokon, monitoring rendszerek tervezése, üzemeltetése
- Mérési eszközök, tapasztalatok
- Külföldi és hazai tapasztalatok
- Monitoring a veszteség csökkentés szolgálatában
- Mérési eszközök, tapasztalatok
- Külföldi és hazai tapasztalatok
- Mérési adatok és modellezés

CÉLCSOPORTOK ÉS ELŐFELTÉTELEK

A kurzust ajánljuk mindazoknak, akik tudásukat szeretnék bővíteni gyűjtőhálózati monitoring terén.

KAPCSOLÓDÓ TANFOLYAMOK

DÁTUM ÉS IDŐPONT

2017. szeptember 20.

A tanfolyam 9:00-kor kezdődik és 17:00-kor végződik

DÍJAK ÉS KEDVEZMÉNYEK

Ár: nettó 50 000 Ft

Kedvezmények:

- 10% érvényes MIKE termék licenzkövetéssel rendelkezőknek
- 33% a 3. és az azt követő résztvevők számára

EZ TARTALMAZZA

- oktatási anyagot
- GANDALF demo verzió hozzáférést, kérésre kiterjesztett licenzzel gyakorlásra
- Képzésről bizonyítványt

NYELV

Magyar

HELYSZÍN

Budapest, 1139 Budapest Váci út 95.

REGISZTRÁCIÓ ÉS TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A regisztráció határideje 2017 augusztus 31. A minimális résztvevőszám 6 fő, a maximális 10 fő. Minimális résztvevőszám alatt a tanfolyam nem indul. A DHI fenntartja magának a jogot a képzés átütemezésére, legfeljebb 10 nappal a tanfolyam tervezett időpontja előtt.

Pieskó Erzsébet: +36 20 417 57 40
mikebydhi.hu@dhi.academy.com
www.theacademybydhi.com

- Gyűjtőhálózatok (2017. február 8-9.)
- FEFLOW kezdő: Felszín alatti vizek modellezése, alapkurzus (2017. április 5-6.)
- FEFLOW haladó: Felszín alatti vizek modellezése, haladó kurzus (2017. augusztus 30-31.)

OKTATÓ

MILAN SUCHANEK

Milan Suchanek a GANDALF szoftver termék menedzsere. Milan számos tanácsadói és szoftverfejlesztési projektben vett részt világszerte. Számtalan GANDALF oktatást tartott Csehországban és nemzetközi szinten.



MSc, építőmérnök, Czech Technical University of Prague

DHI ACADEMY

A DHI ACADEMY változatos tanfolyamait úgy alakítottuk ki, hogy Ön igényeinek és kihívásaihoz illeszkedjenek. Többféle tanfolyam közül választhat: standard tanfolyam vagy egyéni személyre szabott konzultáció az Ön igényeinek megfelelően, akár saját adatainak felhasználásával.

MIKEbyDHI kurzusok elsődlegesen gyakorlati ismeretekre koncentrálnak, valamint arra, hogy a felhasználók minél többet tudjanak kihozni a szoftverekből.

Tematikus kurzusaink elsődlegesen aktuális problémákra fókuszálnak, mint az éghajlat- és környezetváltozáshoz való alkalmazkodás, integrált vízgazdálkodás, vízminőségi témakör, vagy akár környezetgazdálkodás, vízbiztonsági tervek, Master Planek, vízkárelhárítás, árvíz előjelzés, stb.. A kurzusok segítségével a témákkal kapcsolatos módszereket és döntéstámogató rendszerek működésének alapjait sajátíthatja el.

A **DHI MIKE CUSTOMIZED** megoldásaira irányuló tanfolyamai lehetővé teszi, hogy megértse a MIKE CUSTOMIZED eszközök erejét, azok gyors és hatékony alkalmazási lehetőségeit a különféle döntéstámogató rendszerek kialakításában.

Oktatóink tapasztalt szakemberek, akik közül sokan a saját szakterületükön elismert nemzetközi szakértők. A The Academy by DHI tanfolyamainak minőségét magasan képzett oktatók alkalmazása biztosítja.

További információ: Pieskó Erzsébet,
+36 1 789 16 45, mikebydhi.hu@dhigroup.com
www.theacademybydhi.com

DHI Hungary Kft

Iroda: 1139 Budapest Váci út 95.

Telefon: +36 1 789 1645

Fax: +36 1 789 1655

mikebydhi.hu@dhigroup.com

www.dhi.hu

www.feflow.com

www.theacademybydhi.com