



GYŰJTŐHÁLÓZATOK MONITORINGJA

Technológia és gyakorlati alkalmazás

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 gyakorló mérnökök és az üzemeltetésben dolgozók számára lehetőséget biztosítson monitoring területén tapasztalat- és eszmecsere külföldi és hazai tapasztalatok alapján.

Az előadások kitérnek a csatornahálózatok és ivóvízhálózatok specifikus elméleti és gyakorlati 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.

DÁTUM ÉS IDŐPONT

2017. október. 12.

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

DÍJAK ÉS KEDVEZMÉNYEK

Ár: nettó 50 000 Ft

Kedvezmények:

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

EZ TARTALMAZZA

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

NYELV

Magyar

HELYSZÍN

Budapest, 1139 Budapest Váci út 95.

REGISZTRÁCIÓ ÉS TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A regisztráció határideje 2017 október 2. 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
 Mike.hu@dhighgroup.com
 www.theacademybydhi.com

KAPCSOLÓDÓ TANFOLYAMOK

- FEFLOW kezdő: Felszín alatti vizek modellezése, alapkursus (kérésre indul)
- FEFLOW haladó: Felszín alatti vizek modellezése, haladó kurzus (2017. augusztus 30-31.)
- MIKE URBAN gyűjtőhálózatok: Bevezetés a gyűjtőrendszerek modellezésébe (2017. szeptember 27-28.)

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



További oktatásaink:

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

THE ACADEMY BY DHI

THE ACADEMY by DHI változatos tanfolyamait úgy alakítottuk ki, hogy illeszkedjenek az Ön igényeihez és kihívásaihoz. Többféle tanfolyam közül választhat: standard tanfolyam és/vagy egyéni személyre szabott konzultáció.

A **MIKE Powered by DHI** tanfolyamok elsődlegesen gyakorlati ismeretekre koncentrálnak, valamint arra, hogy a felhasználók minél többet tudjanak kihozni a szoftverekből. A tanfolyamok egyúttal segítenek megérteni a MIKE eszközök hatékonyságát döntéstámogató rendszerek létrehozásában.

Tematikus tanfolyamaink célja elősegíteni a koncepciók, eszközök és döntéstámogató elvek alkalmazását a teljes üzleti folyamatra, aktuális problémák keretén belül: akvakultúra és mezőgazdaság, energia, éghajlatváltozás, árvíz, tenger és tengerpart, felszíni és felszín alatti vizek, városi vizek, ipar, környezet és ökoszisztémák, termékbiztonság és környezeti kockázat, stb.

Oktatóink tapasztalt szakemberek, akik közül sokan nemzetközi szinten elismert szakértői saját szakterületüknek. Oktatóink tapasztalt szakemberek, akik közül sokan a saját szakterületükön elismert nemzetközi szakértők. A THE ACADEMY tanfolyamok minőségét a magasan képzett oktatók alkalmazása biztosítja.

Tudjon meg többet a THE ACADEMY-ről a www.theacademybydhi.com oldalon.

DHI Hungary Kft.

V95 office building
Váci út 95
1139 Budapest
Hungary

(+36) 1 789 1645 Telefon
(+36) 1 799 8234 Telefax

office@dhi.hu

<http://worldwide.dhigroup.com/hu>