

Εκπαίδευση 2012

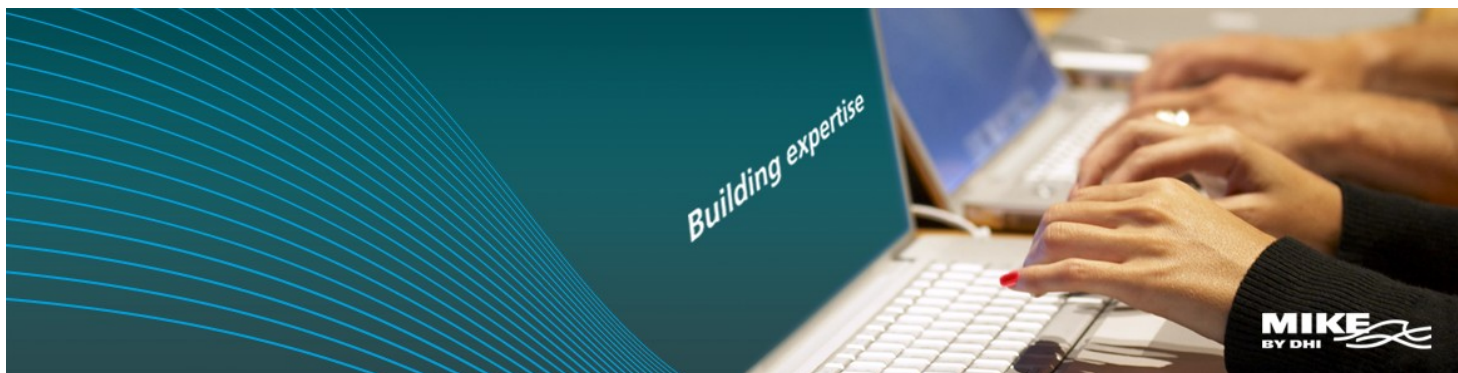
Ελλάδα



Βοηθάμε να αναπτύξετε τις
ικανότητές σας

Πόλεις
Πλημύρα
Ακτή & Θάλασσα
Υδατικοί Πόροι

MIKE
BY DHI 



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ 2012

Ελλάδα

	Λογισμικό	Θέμα	Ημερομηνίες	Τόπος
ΠΟΛΕΙΣ	MIKE URBAN WD	Εισαγωγή στη μοντελοποίηση αστικών συστημάτων ύδρευσης	03 - 04 Μαΐου 20 - 21 Σεπτεμβρίου	DHI Greece , Αθήνα
	WEST	Εισαγωγή στη μοντελοποίηση εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων	Κατόπιν αιτήματος	DHI Greece , Αθήνα
ΠΛΗΜΜΥΡΑ	MIKE FLOOD (River)	Ολοκληρωμένη μοντελοποίηση 1D & 2D πλημμύρας ποταμού	22 - 23 Μαρτίου 04 - 05 Οκτωβρίου	DHI Greece , Αθήνα
	MIKE FLOOD (Urban)	Ολοκληρωμένη μοντελοποίηση 1D & 2D αστικής πλημμύρας	07 - 08 Ιουνίου 29 - 30 Νοεμβρίου	DHI Greece , Αθήνα
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	MIKE 11 ECOLAB	Μοντελοποίηση 1D ποιότητας υδάτων και οικολογικών παραμέτρων	03 - 05 Απριλίου 16 - 18 Οκτωβρίου	DHI Greece , Αθήνα
	MIKE 11 GIS	Ανάπτυξη μοντέλου με χρήση GIS	06 Απριλίου 19 Οκτωβρίου	DHI Greece , Αθήνα
	MIKE BASIN	Εισαγωγή στη μοντελοποίηση και διαχείριση λεκανών απορροής	05 - 06 Μαρτίου 01 - 02 Νοεμβρίου	DHI Greece , Αθήνα
	MIKE SHE	Ολοκληρωμένη μοντελοποίηση λεκανών απορροής	08 - 10 Φεβρουαρίου 12 - 14 Δεκεμβρίου	DHI Greece , Αθήνα
ΑΚΤΗ & ΘΑΛΑΣΣΑ	MIKE 21 HD	Υδροδυναμική μοντελοποίηση με τον 'κλασικό' κάρναβο	21 - 22 Φεβρουαρίου 10 - 11 Σεπτεμβρίου	DHI Greece , Αθήνα
	MIKE 21 HD FLOW MODEL FM	Υδροδυναμική μοντελοποίηση με τον κάρναβο Flexible Mesh (πεπερασμένων στοιχείων)	21 - 22 Ιουνίου 15 - 16 Νοεμβρίου	DHI Greece , Αθήνα
	MIKE 21 SW	Μοντελοποίηση κυματισμού φάσματος	Κατόπιν αιτήματος	DHI Greece , Αθήνα
	MIKE 21 ST FM	Μοντελοποίηση στερεομεταφοράς με τον κάρναβο Flexible Mesh (πεπερασμένων στοιχείων)	Κατόπιν αιτήματος	DHI Greece , Αθήνα
	LITPACK	Μοντελοποίηση στερεομεταφοράς κατά μήκος της ακτής και εξέλιξη ακτογραμμής	Κατόπιν αιτήματος	DHI Greece , Αθήνα

Τι λένε οι πελάτες μας :

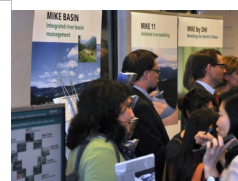
"Η εκπαίδευση ήταν τέλεια οργανωμένη". ΕΛΚΕΘΕ, Ανάβυσσος

"Πολύ χρήσιμη εμπειρία με άμεσες λύσεις στα σενάρια που επιθυμούσαμε να διερευνήσουμε". MARNET A.T.E, Αθήνα

"Η εκπαίδευση έγινε με πολύ οργανωμένο τρόπο, ενώ μάθαμε πολλά tips που είναι δύσκολο να τα βρει κάποιος σ' ένα εγχειρίδιο! Στα συν, οι ασκήσεις που μας δόθηκαν και κάλυπταν εφαρμογές, που δεν είχαμε χρόνο να καλύψουμε στην εκπαίδευση". ENM A.E, Αθήνα

"Η εκπαίδευση για εμάς ήταν χρήσιμη και πολύτιμη". Γ. Καραβοκύρης & Συνεργάτες Α.Μ.Ε, Αθήνα

"Με βάση την εκπαίδευση και τις άψογες σημειώσεις, καταφέραμε να ξεπεράσουμε τα προβλήματα και να στήσουμε ένα καλό μοντέλο". Ζ&Α Π. Αντωνρόπουλος & Συνεργάτες Α.Μ.Ε, Αθήνα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ	<p>MIKE URBAN WD Εισαγωγή στη μοντελοποίηση αστικών συστημάτων ύδρευσης</p> <p>Ημερομηνίες 03 - 04 Μαΐου 20 - 21 Σεπτεμβρίου</p>	<p>Η συγκεκριμένη 2-ήμερη εκπαίδευση παρέχει πρακτική εισαγωγή στη μοντελοποίηση υδραυλικής και ποιότητας νερού σε δίκτυα ύδρευσης. Θα μάθετε πώς να στήνετε και να τρέχετε το MIKE URBAN WD, καθώς και να παρουσιάζετε τα αποτελέσματα της προσομοίωσης με επαγγελματικό τρόπο. Στόχος είναι να δώσει τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες να εκτελούν τις βασικές λειτουργίες του MIKE URBAN WD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Στήσιμο μοντέλου, μονάδες μέτρησης, σύστημα συντεταγμένων, κλπ • Οργάνωση δεδομένων, εισαγωγή/εξαγωγή δεδομένων εντός/εκτός μοντέλου • Αριθμητική και γραφική επεξεργασία και έλεγχος ποιότητας δεδομένων • Προσομοίωση υδραυλικής και ποιότητας νερού - σταθερή και δυναμική προσομοίωση • Ανάλυση και οπτικοποίηση αποτελεσμάτων • Πρακτική εφαρμογή με ασκήσεις
	<p>WEST Εισαγωγή στη μοντελοποίηση εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων</p> <p>Κατόπιν αιτήματος</p>	<p>Η συγκεκριμένη 2-ήμερη εκπαίδευση παρέχει μια σφαιρική εικόνα των θεμάτων που εξετάζονται κατά την εργασία μοντελοποίησης εγκαταστάσεων βιολογικής επεξεργασίας λυμάτων. Θα μάθετε να δημιουργείτε ένα project στο WEST, να τρέχετε μια δυναμική προσομοίωση, να δημιουργείτε και να εκτελείτε προηγμένα πειράματα (όπως Ανάλυση Αβεβαιότητας η Εκτίμηση Παραμέτρων).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Γραφικό περιβάλλον χρήστη (GUI) του WEST • Δημιουργία project (σχεδιασμός εγκαταστάσεων) • Δυναμική προσομοίωση • Ανάλυση και παρουσίαση αποτελεσμάτων • Αξιολόγηση στόχων • Προηγμένοι τύποι πειραμάτων • Πρακτική εφαρμογή με ασκήσεις
ΠΛΗΜΜΥΡΑ	<p>MIKE FLOOD (River) Ολοκληρωμένη μοντελοποίηση 1D & 2D πλημμύρας ποταμού</p> <p>Ημερομηνίες 22 - 23 Μαρτίου 04 - 05 Οκτωβρίου</p>	<p>Θα μάθετε πώς να μοντελοποιείτε ολοκληρωμένα την δυναμική ποταμού και πεδιάδας κατάκλισης χρησιμοποιώντας το MIKE FLOOD. Θα εστιάσετε στον σχεδιασμό αποδοτικών, συζευγμένων 1D (MIKE 11) και 2D (MIKE 21) μοντέλων, με έμφαση στις απαιτήσεις των δεδομένων, βέλτιστη σχηματοποίηση και ευστάθεια του μοντέλου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Κατασκευή βαθυμετρίας • Σύζευξη MIKE 11 και MIKE 21 • Χειρισμός τοπογραφικών δεδομένων • Μικρής κλίμακας κατασκευές σε μεγάλης κλίμακας καννάβους • Μοντελοποίηση και χαρτογράφηση πεδιάδας κατάκλισης • Απεικόνιση και παρουσίαση αποτελεσμάτων
	<p>MIKE FLOOD (Urban) Ολοκληρωμένη μοντελοποίηση 1D & 2D αστικής πλημμύρας</p> <p>Ημερομηνίες 07 - 08 Ιουνίου 29 - 30 Νοεμβρίου</p>	<p>Θα μάθετε πώς να αναπτύσσετε ένα 2D μοντέλο επιφανειακής απορροής συνδέοντας το 1D αστικό αποστραγγιστικό μοντέλο (MIKE URBAN) και το 2D μοντέλο επιφανειακής απορροής (MIKE 21) για να προσομοιώσετε την πλήρως ολοκληρωμένη δυναμική ροής μεταξύ συστημάτων αποχέτευσης/ομβρίων και επιφανειακών περιοχών.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργία αστικής βαθυμετρίας • Σύζευξη MIKE URBAN CS και MIKE 21 • Σύζευξη 1D και 2D μοντέλων με τη λειτουργία 2D Επιφανειακής Ροής του MIKE URBAN • Χρήση GIS για την προετοιμασία του μοντέλου και των αποτελεσμάτων
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	<p>MIKE 11 ECO Lab Μοντελοποίηση 1D ποιότητας υδάτων και οικολογικών παραμέτρων</p> <p>Ημερομηνίες 03 - 05 Απριλίου 16 - 18 Οκτωβρίου</p>	<p>Η συγκεκριμένη 3-ήμερη εκπαίδευση παρέχει θεμελιώδεις γνώσεις οικολογικής μοντελοποίησης και σας εισάγει στην ανάπτυξη των δικών σας οικολογικών μοντέλων με χρήση του πλαισίου επίλυσης εξισώσεων ECO Lab και στην ενσωμάτωσή του στο MIKE 11. Εξετάζονται παραδείγματα εφαρμογών που έχουν εφαρμοστεί στην ποιότητα των υδάτων.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Βασικές γνώσεις οικολογικής μοντελοποίησης • Επισκόπηση του MIKE 11 ECO Lab • ECO Lab templates • Κατάρτιση και εκτέλεση του MIKE 11 ECO Lab • Διαδικασίες βαθμονόμησης και επαλήθευσης • Ερμηνεία των αποτελεσμάτων • Πρακτική εφαρμογή με ασκήσεις
	<p>MIKE 11 GIS Ανάπτυξη μοντέλου με χρήση GIS</p> <p>Ημερομηνίες 06 Απριλίου 19 Οκτωβρίου</p>	<p>1-ήμερη εκπαίδευση στο τελευταίο πακέτο MIKE 11 GIS (σε περιβάλλον ArcMap), που παρέχει ποικιλία αποδοτικών εργαλείων και λειτουργιών κυρίως για τη χρήση GIS στη σχηματοποίηση και προετοιμασία των αρχείων εισόδου του μοντέλου ποταμού MIKE 11.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Σχηματοποίηση των λειτουργιών του μοντέλου ποταμού • Εξαγωγή τοπογραφικών δεδομένων από DEM • Εισαγωγή δεδομένων μοντέλου ποταμού • Εξαγωγή αρχείων εισόδου του μοντέλου
	<p>MIKE BASIN Εισαγωγή στη μοντελοποίηση και διαχείριση λεκανών απορροής</p> <p>Ημερομηνίες 05 - 06 Μαρτίου 01 - 02 Νοεμβρίου</p>	<p>Η συγκεκριμένη 2-ήμερη εισαγωγική εκπαίδευση έχει σαν στόχο την εξοικειωσή σας με την έννοια του MIKE BASIN. Θα παρουσιάσει πώς να λειτουργείτε το λογισμικό με αποδοτικό τρόπο και να δημιουργείτε μοντέλα σχετικά με την κατανομή του νερού και τη λειτουργία ταμειυτήρων.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή στο MIKE BASIN • Εισαγωγή στο GIS και σχεδιασμό του μοντέλου • Δημιουργία μοντέλων για έργα κατανομής νερού • Μοντελοποίηση ταμειυτήρων και υδροηλεκτρικής ενέργειας • Παρουσίαση και ανάλυση αποτελεσμάτων • Πρακτική εφαρμογή με ασκήσεις
ΑΚΤΗ & ΘΑΛΑΣΣΑ	<p>MIKE 21 HD Υδροδυναμική μοντελοποίηση με τον 'κλασικό' κάρναβο</p> <p>Ημερομηνίες 21 - 22 Φεβρουαρίου 10 - 11 Σεπτεμβρίου</p>	<p>Η συγκεκριμένη 2-ήμερη εκπαίδευση παρέχει πρακτική εισαγωγή στα βασικά της μοντελοποίησης ροής και των 2D μοντέλων. Στόχος είναι να μπορέσετε να στήσετε και να τρέξετε προσομοιώσεις ροής με τις 'κλασικές' εκδόσεις κάρναβου MIKE 21 HD και MIKE 21 NHD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλογή γεωγραφικού συστήματος συντεταγμένων και ψηφιοποίηση βαθυμετρίας (κλασικός κάρναβος) • Εισαγωγή, επεξεργασία και έλεγχος ποιότητας δεδομένων • Κατάρτιση 2D υδροδυναμικών μοντέλων • Διαχείριση οριακών συνθηκών • Βαθμονόμηση και επαλήθευση • Πρακτική εφαρμογή με ασκήσεις
	<p>MIKE 21 FLOW MODEL FM Υδροδυναμική μοντελοποίηση με τον κάρναβο Flexible Mesh (πεπερασμένων στοιχείων)</p> <p>Ημερομηνίες 21 - 22 Ιουνίου 15 - 16 Νοεμβρίου</p>	<p>Η συγκεκριμένη 2-ήμερη εκπαίδευση παρέχει πρακτική εισαγωγή στα βασικά της μοντελοποίησης ροής και των 2D μοντέλων. Στόχος είναι να μπορέσετε να στήσετε και να τρέξετε προσομοιώσεις ροής με το MIKE 21 Flow Model FM κάνοντας χρήση των προηγμένων δυνατοτήτων προετοιμασίας και επεξεργασίας δεδομένων και των εργαλείων παρουσίασης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλογή γεωγραφικού συστήματος συντεταγμένων και ψηφιοποίηση βαθυμετρίας (πλέγμα πεπερασμένων στοιχείων) • Εισαγωγή, επεξεργασία και έλεγχος ποιότητας δεδομένων • Κατάρτιση 2D υδροδυναμικών μοντέλων • Διαχείριση οριακών συνθηκών • Βαθμονόμηση και επαλήθευση • Πρακτική εφαρμογή με ασκήσεις



Η DHI πιστεύει ότι ο καλύτερος τρόπος να εξασφαλίσει την επιτυχία των προϊόντων μας είναι να εξασφαλίσει την επιτυχία των πελατών μας! Ένας από τους τρόπους που το κάνουμε αυτό είναι μέσω της εκπαίδευσης.

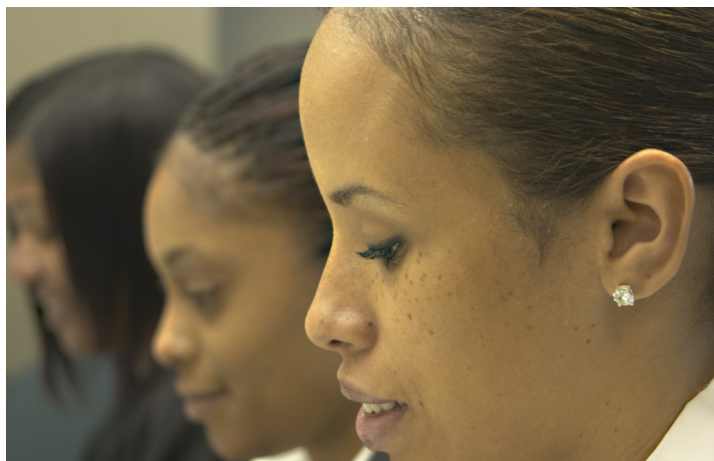
Οι εκπαιδεύσεις διεξάγονται από τα γραφεία μας και τις υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης παγκοσμίως. Στη γλώσσα σας και στην περιοχή σας! Όλοι οι εκπαιδευτές είναι πιστοποιημένοι από τη DHI.

Οι συμμετέχοντες αντιπροσωπεύουν κυβερνητικές υπηρεσίες, περιφερειακούς και τοπικούς φορείς, ερευνητικά ινστιτούτα και πανεπιστήμια, επαγγελματικούς φορείς και εταιρείες μηχανικών, επιχειρήσεις ύδρευσης/αποχέτευσης, παράκτιες και λιμενικές αρχές.

Η εκπαίδευσή μας καλύπτει τους τομείς των υδατικών πόρων, της θάλασσα και της ακτής, των πόλεων, των πλημμυρών και των υπόγειων υδάτων. Εφόσον η εκπαίδευση που σας ενδιαφέρει δεν βρίσκεται στη λίστα, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε μαζί μας προκειμένου να την εντάξουμε στο πρόγραμμα των μελλοντικών εκπαιδεύσεων ή να προγραμματίσουμε μια προσαρμοσμένη στις ανάγκες σας εκπαίδευση στο χώρο σας.

Οι μικρής διάρκειας προγραμματισμένες εκπαιδεύσεις μας έχουν σχεδιαστεί να σας εισάγουν στην εφαρμογή των διαφόρων προϊόντων και modules. Απευθύνονται τόσο σε νέους όσο και μελλοντικούς χρήστες, καθώς και σε υπάρχοντες χρήστες που χρειάζονται ανανέωση των γνώσεών τους στα προϊόντα μας με μεθοδικό τρόπο. Οι μικρής διάρκειας εκπαιδεύσεις μας είναι οργανωμένες ανά ενότητα (module) και σας επιτρέπουν να αναπτύξετε τις ικανότητές σας ώστε να ανταποκριθείτε στις απαιτήσεις της εργασίας σας.

Οι προσαρμοσμένες στις ανάγκες σας εκπαιδεύσεις ποικίλουν από μικρής διάρκειας, εξειδικευμένες εκπαιδεύσεις σε επιλεγμένα θέματα έως μεγαλύτερης διάρκειας εκπαιδεύσεις, στις οποίες - με την βοήθεια των ειδικών της DHI - καθοδηγείστε μέσω πρακτικών εφαρμογών χρησιμοποιώντας τα δικά σας δεδομένα.



Τόπος διεξαγωγής

Οι εκπαιδεύσεις διεξάγονται στην Αθήνα εκτός εάν έχει προηγηθεί συνεννόηση. Η εκπαίδευση μπορεί να διεξαχθεί στο χώρο σας!

Εκπαιδευτές

Ο κ. Ηλίας Μουσουλής ή άλλοι πιστοποιημένοι από τη DHI εκπαιδευτές.

Γλώσσα

Οι εκπαιδεύσεις διεξάγονται στα ελληνικά ή/και στα αγγλικά. Το υλικό της εκπαίδευσης παρέχεται στα αγγλικά.

Κανονικές τιμές προγραμματισμένης εκπαίδευσης (ανά άτομο)

1 ημέρα:	€ 200
2 ημέρες:	€ 400
3 ημέρες:	€ 600

Διαφορετικές τιμές εφαρμόζονται για εκπαιδευτές που προγραμματίζονται "κατόπιν αιτήματος".

Οι τιμές περιλαμβάνουν δωρεάν δοκιμαστική άδεια διάρκειας 30 ημερών, εκπαιδευτικό υλικό, πιστοποιητικό εκπαίδευσης, ελαφρύ γεύμα και ρόφημα. Στις τιμές συμπεριλαμβάνεται φόρος παρακράτησης 5%, σύμφωνα με τη Σύμβαση Ελλάδας-Δανίας.

Εκπτώσεις

- 10 % εάν υπάρχει ενεργό Συμφωνητικό Υποστήριξης (SMA)
- 10 % για έγκαιρη εγγραφή Early Bird (30 ημέρες πριν την ημερομηνία έναρξης της εκπαίδευσης)
- 30 % από τον 3^ο συμμετέχοντα και άνω από τον ίδιο φορέα
- 50 % για φοιτητές (δεν ισχύουν οι άλλες εκπτώσεις)

Εγγραφή

Κατ' ελάχιστο, απαιτείται η συμπλήρωση 5 θέσεων προκειμένου να πραγματοποιηθεί μια εκπαίδευση.

Προθεσμία εγγραφής

Τρεις εβδομάδες πριν από την έναρξη. Η DHI διατηρεί το δικαίωμα να επαναπρογραμματίσει την εκπαίδευση έως τρεις εβδομάδες πριν τις προγραμματισμένες ημερομηνίες.

Περισσότερες πληροφορίες

Συμβουλευτείτε το παγκόσμιο Ημερολόγιο Εκπαίδευσης - σας λέει πάντα πότε, πού και ποια εκπαίδευση MIKE προσφέρεται ανά τον κόσμο:
www.mikebydhi.com/training/globalcoursecalendar

Για αναλυτικές περιγραφές, ενημερωτικά φυλλάδια για τις εκπαιδεύσεις και έντυπα εγγραφής παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με τον:



Ηλία Μουσουλή
✉ mikebydhi.gr@dhigroup.com ή ems@dhigroup.com
☎ +30 697 9484308

DHI Greece

Θήρας 114, Αργυρούπολη,
Αθήνα 16451

Τηλ: +30 210 9930 814
Φαξ: +30 211 8009 290
mikebydhi.gr@dhigroup.com
www.mikebydhi.com

