

## SESIONES WEBEX ON-LINE - CALENDARIO 2016

### COSTAS Y MARES, INUNDACIONES, AGUAS URBANAS, PUERTOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS

Cada año muchos profesionales del agua de todas partes del mundo atienden a nuestras sesiones WebEx online. DHI ofrece una variedad de presentaciones standard, en las que se dirige a diferentes niveles de profesionales, incluyendo gerentes, profesionales del medio y técnicos. Por favor haga click en el nombre del WebEx de su interés para poder registrarse.

#### RESUMEN DE LOS WebEx

##### NECESIDAD DE CONTAR CON EL SOFTWARE

Usted no necesita tener instalado ninguno de nuestros Softwares para poder acceder a participar de las presentaciones WebEx que brindamos. Sin embargo, si no ha sido participe aún en un WebEx, le agradeceremos iniciar sesión 5 minutos antes de la presentación, ya que lo más probable es que tenga que descargar una pequeña aplicación que se necesita para poder atender a una sesión WebEx.

##### AGENDA

- 30 minutos de presentación general en Power Point sobre la descripción del proceso y capacidades de simulación
- 30 minutos de demostración en vivo de las configuraciones del modelo, procesamiento de datos, opciones de simulación y análisis y presentación de resultados.

##### ENTRENAMIENTO

Por favor, si requiere información de nuestros cursos contactese con: [bwh@dhi.com](mailto:bwh@dhi.com)

Si no puede asistir a uno de nuestros WebEx que son de su interés, no dude en contactarnos que nosotros programaremos una sesión a una hora y fecha conveniente para usted.

#### RECURSOS HÍDRICOS

**17 de Agosto**

[Modelación hidrológica integrada y distribuida de cuencas](#)

**19 de Agosto**

[Modelación de inundaciones con un enfoque integrado unidimensional y bidimensional](#)

#### AGUAS URBANAS

**6 de Setiembre**

[Inundaciones](#)

**9 de Setiembre**

[Agua Potable y Disminución de Pérdidas en las redes de distribución](#)

#### AGUAS SUBTERRÁNEAS

**12 de Setiembre**

[Modelamiento de Aguas Subterráneas—¿Por qué utilizar FEFLOW?](#)

**19 de Setiembre**

[Modelamiento de Aguas Subterráneas en Minas](#)

#### COSTAS Y MARES

**20 de Setiembre**

[Introducción a MIKE 21 y MIKE 3:](#) Una introducción general a los módulos, capacidades y novedades de MIKE 21 y MIKE 3, el mayor complejo de software para simulación costera y marina.

**21 de Setiembre**

[Análisis de sistemas de amarre con MIKE 21 MA:](#) El análisis de sistemas de amarre es cada vez más necesario, sobre todo por causa del aumento continuo del tamaño de los buques. Esta presentación da una introducción a la problemática y a MIKE 21 MA (Mooring Analysis)

**27 de Setiembre**

[Sedimentación de Puertos](#)

