



MARCA DHI

MIKE BY DHI

Softwares para ambientes aquáticos

Nossos softwares MIKE by DHI têm tornado o conhecimento sobre ambientes aquáticos acessível para profissionais da área da água no mundo inteiro por mais de 25 anos. Após décadas de desenvolvimento, nossa família de produtos MIKE engloba, mais que quaisquer outros produtos semelhantes, mais conhecimentos e abrange um amplo leque de necessidades que requerem modelagem hídrica.

Nossos produtos estão disponíveis em muitos tamanhos, dimensões e idiomas e, mais recentemente, também por meio de redes na internet. Acessar nossos conhecimentos globais nunca foi tão fácil!

Os softwares MIKE by DHI proporcionam acesso fácil a mais de 40 anos de pesquisa e mais de 1.000 anos/homem investidos no desenvolvimento de softwares. Nossas ferramentas de software são aceitas como o padrão ouro na modelagem de água. São utilizadas por profissionais em 130 países em todos os continentes.

NOSSAS ÁREAS DE EXPERTISE

- Oceanos
- Orlas marítimas
- Portos
- Transporte de sedimentos
- Ecologia
- Rios e reservatórios
- Enchentes
- Mudanças climáticas
- Qualidade da água
- Gestão da água
- Distribuição da água
- Sistemas de coleta de esgoto
- Tratamento de águas residuais
- Água superficial e subterrânea
- Fluxos em meios porosos

FLEXIBILIDADE E VALOR AGREGADO

Nossos produtos e serviços incluem:

- Licenças flexíveis que combinam com o orçamento do seu projeto
- Suporte técnico dedicado prestado por equipes locais de suporte
- Treinamentos sistemáticos com instrutores qualificados
- Acesso ao MIKE by DHI por redes na internet ou através de nosso portal SaaS
- Computação de Alto Desempenho (High Performance Computing - HPC) possibilitando modelos maiores, mais rápidos e mais complexos do que nunca
- Apresentações impressionantes com vídeos de alta qualidade utilizando o MIKE Animator Plus

Nossos softwares se baseiam em mais de 40 anos de pesquisas e estão disponíveis para profissionais da área da água no mundo inteiro

OS SOFTWARES MIKE BY DHI TRANSFORMAM VOCÊ EM PERITO SOBRE AMBIENTES AQUÁTICOS

Por mais de 25 anos, os softwares MIKE by DHI têm sido a escolha preferida de profissionais da água do mundo inteiro. A abrangência total dos nossos produtos não tem igual em qualquer outra família de software. Permite possibilidades de modelagem realmente integradas. São anos de pesquisa e experiência prática – ao seu alcance – transformando você em perito sobre ambientes aquáticos.

POSSIBILIDADES INFINIDÁVEIS COM O MIKE BY DHI

O MIKE by DHI oferece possibilidades infindáveis para você. Acessar nossos softwares nunca foi tão fácil. Independente de se você está trabalhando com modelos simples ou com modelos grandes de alta complexidade, temos as ferramentas que você precisa.

TECNOLOGIA COMPROVADA

O MIKE by DHI é tecnologia comprovada com enfoque contínuo em alta qualidade, funcionalidade e desempenho. Agora possui mais recursos do que nunca. Com a disponibilização de uma versão nova praticamente todos os anos, nossos softwares são expostos a testes no mundo real e a aprimoramentos contínuos da qualidade realizados por especialistas. Muitas vezes isto ocorre em colaboração com universidades de renome e nossos usuários mais experientes.

APROVEITANDO O MÁXIMO SEUS SOFTWARES

Acreditamos que a melhor forma de garantir o sucesso de nossos produtos em aplicações é garantir o sucesso de nossos clientes. Isto pode ser alcançado com treinamentos e capacitações que agregam valor. Por meio da THE ACADEMY by DHI, oferecemos um amplo leque de treinamentos padronizados e também customizados. Todos os anos, milhares de profissionais da área da água são treinados por instrutores altamente qualificados nos softwares da MIKE by DHI – aprimorando conhecimentos e habilidades e acrescentando outras dimensões à sua experiência como usuários.

AMPLA COMUNIDADE DE USUÁRIOS



Os softwares MIKE by DHI têm uma ampla comunidade de usuários ao redor do mundo. Organizamos muitos Encontros de Grupos de Usuários e conferências todos os anos, proporcionando oportunidades ímpares para conhecer aplicações no mundo real, as versões mais atualizadas dos softwares e para compartilhar conhecimentos e experiências com outros usuários e com os modeladores do Grupo DHI. Você também pode participar das discussões no nosso fórum on-line de usuários em forum.mikebydhi.com/

Contacte-nos: mikebydhi@dhigroup.com
Para informações adicionais, visite: www.mikebydhi.com

PRINCIPAIS PRODUTOS

- MIKE 21 - modelagem costeira e marítima em 2D
- MIKE 3 - modelagem costeira e marítima em 3D
- MIKE 11 - modelagem ilimitada de rios
- MIKE FLOOD - modelagem de enchentes urbanas, costeiras e fluviais
- MIKE SHE - hidrologia integrada
- MIKE HYDRO Basin - gestão integrada de bacias
- LITPACK - processos litorâneos e cinética costeira
- MIKE URBAN - modelagem de águas urbanas
- WEST - modelagem e simulação de estações de tratamentos de efluentes
- FEFLOW - modelagem avançada de águas subterrâneas

NOSSOS CLIENTES

Os usuários dos softwares MIKE by DHI variam desde usuários individuais até grandes corporações globais, e incluem:

- agências governamentais
- autoridades regionais e locais de água
- empresas de consultoria em engenharia
- instituições de pesquisa e universidades
- entidades profissionais e empresas de engenharia
- companhias de água em contextos urbanos
- autoridades costeiras e de portos

CONHECIMENTOS GLOBAIS



Nossos softwares são utilizados por profissionais em 130 países no mundo inteiro e vêm estabelecendo o padrão para a modelagem de ambientes aquáticos já durante muitos anos. Os conhecimentos e as aplicações globais se refletem nos produtos e no nosso pessoal versátil e altamente qualificado nos diversos locais do mundo.

SUORTE LOCAL POR



O MIKE by DHI é mais do que software. Ao utilizar o MIKE by DHI, você nunca estará sozinho. Temos equipes locais dedicadas e altamente qualificadas de suporte técnico prontas para prestar assistência a partir de conhecimentos locais e no seu idioma. Temos mais de 40 equipes de apoio distribuídas ao redor do mundo. Visite nosso site para encontrar os dados de contato de sua equipe local de suporte em MIKE by DHI.