



دوره آموزشی Mike ۲۱

انجمن علوم و فنون دریایی ایران با همکاری انجمن مهندسی سواحل و سازه های دریایی ایران با همکاری انجمن مهندسی سواحل و سازه های دریایی ایران با انجمن علوم و فنون دریایی ایران با ایران با

مدرس	مدت	عنوان دوره آموزشي
آقای مهندس علی شوشتری زاده ناصری	۱۶ ساعت	MIKE ۲۱ – FLOW MODEL FM

در این دوره آموزشی ۱۶ ساعته اصول اولیه مدلسازی دو بعدی هیدرودینامیک (HD) و نحوه SET UP مدل هیدرودینامیک (ID) و نحوه MIKE ۲۱ – FLOW MODEL با استفاده از مش مثلثی ارائه می گردد. (محدودیت ها: ویندوز ویستا و ویندوزهای ۶۴ بیتی)

محل برگزاری	تاریخ و ساعت برگزاری	سرفصلهای دوره
خیابان شهید اعتمادزاده، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و		مقدمه در خصوص مدل MIKE
	1 1114 16	پیش پردازش و پس پردازش داده ها
	۱۶ و ۱۷ اسفند ماه ۱۳۹۴ - ساعت۵:۳۰ الی ۱۶	تولید فایل مش مثلثی و ترکیبی
		اصول مدلسازی دو بعدی
		SET UP مدلهای هیدرودینامیکی
		اعمال شرایط مرزی، فرایند کالیبراسیون و صحت سنجی
		گرفتن خروجی و مشاهده نتایج _ پرسش و پاسخ

۲۰۰/۰۰۰ تومان	هزینه شرکت در دوره	
۳۰درصد	تخفیف ویژه اعضای انجمن (حقیقی وحقوقی)	
تا پایان وقت اداری ۱۳۹۴/۱۲/۱۳	مهلت ثبت نام	
جاری ۴۳۱۱۶۰۵۳ بانک تجارت شعبه میرداماد میدان مادر بنام" انجمن علوم و فنون دریایی ایران"	شماره حساب جهت واريز وجه	

توجه: ۱- اعضاء حقوقی میتواند حداکثر دو نفر را معرفی نمایند.

۲- اعضاء هر دو انجمن برگزار کننده مشمول تخفیف بوده و صرفا استفاده از یک تخفیف امکان پذیر می باشد.

۳- به شرکت کنندگان در دوره **گواهینامه معتبر** اعطا خواهد شد.

لازم به ذکر است با توجه به محدودیتها، اولویت ثبت نام براساس زمان ارسال مشخصات و تصویر فیش واریزی به نشانی ذیل خواهد بود.

انجمن مهندسی سواحل و سازه های دریایی ایران	انجمن علوم و فنون دريايي ايران	
<u>icomsea@yahoo.com</u>	ismstworkshop@gmail.com	
ለየጓሞፕለ۶۵	۵-۶۶۹۴۴۸۷۳ داخلی ۲۳۶	شماره تلفن تماس جهت هماهنگی