



## دوره آموزشی ۲۱ Mike

انجمن علوم و فنون دریایی ایران با همکاری انجمن مهندسی سواحل و سازه های دریایی ایران برگزار می نماید.

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

در این دوره آموزشی ۱۶ ساعته اصول اولیه مدلسازی دو بعدی هیدرودینامیک (HD) و نحوه SET UP مدل هیدرودینامیک 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	سرفصل های دوره
تهران، خیابان فاطمی غربی، خیابان شهید اعتمادزاده، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی	۱۶ و ۱۷ اسفند ماه ۱۳۹۴ ساعت ۸:۳۰ الی ۱۶	مقدمه در خصوص مدل MIKE
		پیش پردازش و پس پردازش داده ها
		تولید فایل مش مثلثی و ترکیبی
		اصول مدلسازی دو بعدی
		SET UP مدل های هیدرودینامیکی
		اعمال شرایط مرزی، فرایند کالیبراسیون و صحت سنجی
		گرفتن خروجی و مشاهده نتایج – پرسش و پاسخ

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

توجه: ۱- اعضاء حقوقی میتوانند 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 علوم و فنون دریایی ایران	انجمن مهندسی سواحل و سازه های دریایی ایران
<a href="mailto:ismstworkshop@gmail.com">ismstworkshop@gmail.com</a>	<a href="mailto:icomsea@yahoo.com">icomsea@yahoo.com</a>
شماره تلفن تماس جهت هماهنگی	۵-۶۶۹۴۴۸۷۳ داخلی ۲۳۶
	۸۴۹۳۲۸۶۵