

برگزاری دوره آموزشی Mike 21

انجمن علوم و فنون دریایی ایران دوره آموزشی مایک ۲۱ را برگزار می نماید.

ردیف	عنوان	زمان	مدرس دوره
۱	شبیه سازی جریان های جزر و مدی با استفاده از MIKE 21 HD FM	۱۶ ساعت	جناب آقای علی شوشتري زاده ناصری

در این دوره آموزشی ۱۶ ساعته اصول اولیه مدلسازی دوبعدی هیدرودینامیک (HD) و نحوه SET UP هیدرودینامیک مدل MIKE 21 HD با استفاده از مش مثلثی با تکیه بر شبیه سازی جریانات جزو مدی همراه با تحلیل داده های جزو مدی و ابزارهای مرتبط آن ارائه می گردد.

سرفصل های ردیف ۲	سرفصل های ردیف ۱
مقدمه ای بر جزر و مد	مقدمه در خصوص مدل مایک
روش های مختلف آنالیز داده های جزر و مدی	ساختار داده های ورودی و خروجی اصلی مایک
کاربرد ابزارهای تحلیل داده های جزو مدی در Mike21	تولید فایل مش
کاربرد ابزارهای تحلیل داده های جزو مدی در Mike21	اصول مدلسازی دو بعدی
پرسش و پاسخ	تنظیم مدل های هیدرودینامیکی (جریانات جزو مدی)
	اعمال شرایط مرزی فرایند کالیبراسیون و صحت سنج
	خروجی گرفتن و مشاهده نتایج پرسش و پاسخ

محدودیت ها: ویندوز ویستا و ویندوز های ۶۴ بیتی

هزینه شرکت در دوره	100/000 تومان
تاریخ برگزاری دوره	۱۳۹۴ لغایت ۱۳ دی ماه
زمان برگزاری	۴ صبح الی ۸
مهلت ثبت نام	۱۳۹۴/۱۰/۹
محل برگزاری	تهران، خیابان فاطمی غربی، خیابان اعتمادزاده، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی
شماره حساب انجمن علوم و فنون دریایی ایران	۴۳۱۱۶۰۵۳ بانک تجارت شعبه میرداماد میدان مادر کد ۰۱۵۵

به شرکت کنندگان در دوره گواهینامه معتبر اعطا خواهد شد.

خواهشمند است جهت ثبت نام مشخصات خود را همراه با فیش و اریزی به آدرس ایمیل زیر ارسال فرمایید.

mazzaheri@yahoo.com

جهت هماهنگی با شماره تلفن ۰۶۹۴۴۸۷۳-۵ داخلى ۲۳۹ تماس حاصل فرمایید.