



STRUMENTI E SERVIZI PER L'INGEGNERIA PORTUALE COSTIERA E OFFSHORE

Il recente riordino della legislazione italiana in materia di gestione dei sedimenti marini ha evidenziato il ruolo chiave della modellistica numerica nell'intero ciclo di movimentazione dei sedimenti, dall'ante-operam, al supporto in corso d'opera al post-operam.

In parallelo, le "Linee Guida Nazionali per la difesa della costa dai fenomeni di erosione e dagli effetti dei cambiamenti climatici" confermano il ruolo centrale della modellistica numerica nella definizione di soluzioni di ingegneria costiera a difesa del litorale dai processi erosivi, anche nei casi in cui sia previsto il semplice ripascimento dell'arenile.

In questo contesto DHI organizza l'evento "Strumenti e servizi per l'ingegneria portuale, costiera e offshore", che tratterà i temi:

- pianificazione e progettazione di infrastrutture portuali
- gestione dell'operatività dei terminal
- pianificazione del traffico navale e sicurezza della navigazione
- studio del clima ondoso sottocosta
- programmazione degli interventi di movimentazione di sedimenti a mare
- definizione di soluzione volte alla difesa della costa dall'erosione
- pianificazione di interventi di ripascimento
- cambiamento climatico



PATROCINIO



CONTENUTI

Panoramica aggiornata sugli strumenti modellistici e gli applicativi ad elevato contenuto tecnologico nelle tematiche costiere e portuali.

SEDE

Sala Palumbo - Palazzo della Cultura, viale Boccetta 343, Messina

ISCRIZIONE

La partecipazione alla Convegno è completamente gratuita ed include coffee break e pranzo durante l'evento.

Il numero dei posti è limitato, Vi consigliamo di iscriverVi entro il 30.04.2017.

REGISTRAZIONE ONLINE

E' possibile registrarsi all'evento mediante il nostro sito internet:

www.dhi-italia.it

L'iscrizione è da considerarsi definitiva a seguito della conferma (via e-mail) da parte della segreteria organizzativa di DHI.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Silvia Torretta

sto@dhigroup.com/Telefono: 010 414014

PROGRAMMA PROVVISORIO DELLA GIORNATA

Venerdì 12 Maggio 2017	
10:00-10:20	Registrazione
10:20-10:30	Apertura lavori - dott. Antonino De Simone (Commissario Straordinario Autorità Portuale di Messina)
10:30-10:40	Saluto istituzionale - sen. Giuseppe Maria Marinello (Presidente Commissione Ambiente del Senato)
10:40-11:00	La modellistica nell'ambiente marino - ing. Andrea Crosta (DHI)
11:00-11:20	Linee Guida Nazionali sull'erosione costiera: presentazione e prospettive future di uno strumento per la difesa della costa - dott. Massimo Gabellini (ISPRA)
11:20-11:40	Sinergie e sinbiosi tra modelli numerici e tecnologie per la salvaguardia dell'ambiente marino - ing. Giuseppe Mancini (AIAT)
11:40-12:00	Strumenti e servizi per i porti di oggi e di domani - ing. Andrea Pedroncini (DHI)
12:00-12:20	Modellazione idrodinamica del porto di Messina finalizzata alla simulazione del percorso dei rifiuti galleggianti che si accumulano all'interno del bacino - dott. Alessandro Bergamasco (CNR)
12:20-12:40	I modelli numerici quale strumento di supporto allo sviluppo di progetti complessi - ing. Alessandro Porretti (SJS)
12:40-14:00	Pranzo
14:00-14:20	Tremestieri: dall'insabbiamento "controllato" al progetto del nuovo porto - ing. Francesco Di Sarcina (Autorità Portuale di Messina) e ing. Silvia Torretta (DHI)
14:20-17:20	Tavola rotonda coordinata dall'ing. Francesco Di Sarcina (A.P. di Messina) ISPRA Comune Messina Regione Sicilia Autorità di Bacino Regione Calabria Regione Toscana Autorità Portuale di Messina Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale
17:20-17:30	Chiusura lavori

CORSI TEMATICI INCENTRATI SULLE TEMATICHE DEL CONVEGNO



"I modelli a supporto delle operazioni di dragaggio"

La finalità del corso è di fornire un'esauritiva panoramica delle attività modellistiche che possono essere effettuate a supporto degli interventi di dragaggio.

DATE E DURATA

6-7 Giugno 2017 (2 giorni)



"Modelli e soluzioni per la difesa della costa dall'erosione"

Il corso è finalizzato a fornire le competenze di base per la predisposizione di uno studio completo di dinamica costiera.

DATE E DURATA

4-6 Luglio 2017 (3 giorni)

ISCRIZIONI E ULTERIORI INFORMAZIONI

Termine ultimo per l'iscrizione è 1 settimana prima della data prevista.

I corsi consentiranno di acquisire rispettivamente 16 e 24 CFP per ingegneri e geologi.

dhi-italia@dhi-italia.it
010 414014
www.dhi-italia.it

THE ACADEMY BY DHI

THE ACADEMY offre un'ampia gamma di attività di formazione, con attività di condivisione della conoscenza, pensate per soddisfare ogni esigenza. Vengono organizzati corsi standard e tematici e online.

I **nostri seminari, convegni e incontri** tra utilizzatori offrono la possibilità di condividere conoscenza, idee, esperienza e risultati tra professionisti, ricercatori e modellisti appartenenti a differenti aree tecniche.

I **corsi MIKE Powered by DHI** sono finalizzati alla formazione, standard ed avanzata, sull'utilizzo dei codici di calcolo e dei sistemi di supporto decisionale. Sono strutturati su una componente teorica e sulla pratica diretta tramite esercizi ed esempi.

I **corsi tematici** hanno un carattere più generale su approcci, metodologie e strumenti di calcolo per affrontare svariate tipologie di analisi e studi: acquacultura e agricoltura, energia, cambiamenti climatici, ambiente costiero e marino, acque superficiali e sotterranee, acque urbane, ambito industriale, ambienti ed ecosistemi, rischio ambientale, etc.

I **nostri docenti** hanno una vasta esperienza e molti di loro sono esperti riconosciuti a livello internazionale nei propri ambiti di competenza.

Per maggiori informazioni su THE ACADEMY Vi invitiamo a visitare il sito:
www.theacademybydhi.com

DHI S.r.l. a socio unico
Via Pomba, 23
10123 Torino

39 011 5624649 Telefono

dhi-italia@dhi-italia.it
<http://worldwide.dhigroup.com/it>