

“IL DRAGAGGIO NEI PORTI” - Tecnologie e procedure

Mercoledì 26 settembre 2018 - Ore 13:30

Sala Polo dello Shipping- Via Depretis 51 Napoli

Recenti mutamenti legislativi stanno ridando l'avvio a molti progetti in ambito portuale. I professionisti ed i tecnici degli operatori e degli Enti si trovano tuttavia spesso impreparati a gestire tali lavori a causa dei veloci mutamenti tecnologici e normativi. L'incontro, organizzato congiuntamente dal CONISMA e dall'ATENA nell'ambito della Shipping Week 2018, si propone di fornire un quadro chiaro e dettagliato di molti aspetti del dragaggio portuale, tenendo conto dei progressi più recenti del settore e anche con riferimento a casi concreti. Importanti contributi di carattere scientifico e tecnico sono forniti dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno, dal Propeller Club, dall'Associazione Ingegneri Napoli e da RemTech Coast.

Comitato Scientifico: Fabio Dentale (UNISA), Antonio Scamardella (UNIPARTHENOPE), Eugenio Pugliese Carratelli (CONISMA), Alberto Moroso (ATENA), Giovanni Besio (UNIGE), Ernesto Fasano (UNINA), Marco Starita (Associazione Ingegneri@Napoli), Andrea Zamariolo (RemTech Coast Expo/ATENA)

Comitato Organizzatore: Eugenio Pugliese Carratelli (CONISMA/UNISA), Alberto Moroso (ATENA), Umberto Masucci (Propeller Club), Fabio Dentale (CONISMA/UNISA), Antonio Palumbo (Associazione Ingegneri@Napoli)

Il Seminario è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento di n. 6 Crediti Formativi Professionali Codice 9597 – 2018. Form al seguente indirizzo:

<https://goo.gl/forms/T4VTqV5RINzNAs6p2>

Programma

Ore 13:30 Registrazione dei Partecipanti Saluti e Presentazione

Mario Calabrese (Comune di Napoli e Università Federico II)

Alberto Moroso (Presidente Atena)

Annibale Cutrona (Direttore CoNISMa)

Ore 14:00 Tavola Rotonda : Esperienze e procedure autorizzative

Presiede: Francesco Messineo (ASP Tirreno Centrale)

Antonella Ausili (ISPRA)

Vincenzo Saggiomo (Stazione Zoologica Antonio Dohrn)

Stefano Sorvino (ARPA Campania)

Ministero dell'Ambiente: in attesa di conferma

Andrea Zamariolo (Coast - RemTech Expo / ATENA)

Ore 16:30 Relazioni tecniche

Chairmen: Eugenio Pugliese Carratelli (Università di Salerno/CONISMA), Alberto Moroso (Presidente Atena)

Ore 16:30 Fabio Dentale (Università di Salerno/CONISMA), Elena Valentino (ASPTC)

Il dragaggio del Porto di Salerno. Criticità e soluzioni

Ore 17:00 Carlo Boeri (Jan de Nul)

Casi studio a livello europeo - l'esperienza di Jan de Nul

Ore 17:30 Gianni Depperu (DECOMAR)

L'ecodragaggio per il rinnovo del modello di sviluppo portuale: una scelta responsabile

Ore 18:00 Vincenzo Belgiorno (Università di Salerno),

Monitoraggio sulle operazioni di movimentazione sedimenti

Ore 18:30 Ernesto Fasano (Università Federico II/ATENA)

Tecnologie delle draghe

Ore 19:00 Guido Benassai (Università Parthenope)

Dragaggi nei porti turistici: tecnica e normativa

Ore 20:00 Chiusura dei Lavori

*Il programma è sempre disponibile ed
aggiornato sul portale
CONISMA: [http://www.conisma.it/it/tutorial-il-
dragaggio-nei-porti-tecnologie-e-procedure](http://www.conisma.it/it/tutorial-il-dragaggio-nei-porti-tecnologie-e-procedure)*