

SEMINARIO SCIENTIFICO

Presso il Centro Congressi della Stazione Marittima di Napoli sito al Molo Angioino

NAPOLI 24 MAGGIO 2016

SISTEMI INNOVATIVI PER IL DRAGAGGIO DEI FONDALI MARINI E PER IL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE

TUBI IN MATERIALE PLASTICO E COMPOSITO DI ULTIMA GENERAZIONE

- ore 14.00 - Ricevimento dei partecipanti, raccolta dati;
- ore 14.15 - Saluti di benvenuto del presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli Ing. Luigi Vinci;
- ore 14.30 - Intervento della D.ssa Liliana Pedercini (direttore responsabile del periodico "Servizi a rete")
Argomenti connessi ai tubi strutturati di grande diametro, l'utilizzo delle condotte in materiale plastico per gli interventi a basso impatto ambientale (OS 35) e dei tubi in polietilene PE100 RC conformi alla PAS 1075 per condotte di acqua e gas;
- ore 15.00 - Intervento dell'Ing. Beatrice Majone (Studio Majone Ingegneri Associati di Milano)
Nuove metodiche per il dragaggio dei fondali marini;
Il sistema KFC per modificare il moto del flusso;
- ore 16.00 - Intervento del Prof. Ing. Giovanni Perillo (docente in Ingegneria Sanitaria ed Ambientale presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope")
L'impiego dei tubi compositi di grande diametro con elevate caratteristiche di leggerezza e resistenza allo schiacciamento;
Il tubo spiralato in polietilene rinforzato con acciaio DN/ID 300 > 3000;
- ore 17.15 - Coffee break;
- ore 17.30 - Intervento dell' Ing. Roberto De Palo (Technical Manager della LyondellBasell di Rotterdam)
Evoluzione dei tubi in polietilene ad elevate prestazioni utilizzati per metodi alternativi di posa in opera a basso impatto ambientale;
I tubi in polietilene PE100 RC conformi alla PAS 1075 per condotte di acqua e gas;
- ore 18.30 - Dibattito;
- ore 19.00 - Termine dei lavori.

Il seminario è riconosciuto quale attività per l'aggiornamento della competenza professionale ed i partecipanti conseguiranno n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP).

Le iscrizioni degli ingegneri vanno effettuate utilizzando il preposto form di registrazione presente sul sito dell'Ordine www.ordineingegnerinapoli.com