



ASSOCIAZIONE DI INGEGNERIA OFFSHORE E MARINA

SPUNTI INNOVATIVI PER LA PROGETTAZIONE DELLE OPERE MARITTIME - verso le nuove Istruzioni Tecniche

ROMA - 23 MAGGIO via del Casale di S. Pio V, 44



Sponsor

BTP
INFRASTRUTTURE

Programma

10.00-10.30 Registrazione dei partecipanti

10.30-10:50 Saluti

Prof. Carlo Alberto Giusti, Rettore Università Link

Ing. Massimo Sessa, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Prof. Ing. G.R. Tomasicchio, Presidenza del Consiglio dei Ministri, AIOM

10.50-11:20 Presentazione del progetto PROMETEO

Prof. Ing. Rosaria Musumeci, Università di Catania

Prof. Ing. Mario Calabrese, Università di Napoli «Federico II»

11:20-13:40 Spunti per una nuova progettazione delle opere marittime

Lecture 1: Ing. Elio Ciralli, Envitek Progetti & Opere

Lecture 2: Ing. Andrea Aliotta, FINCOSIT

Tavole Rotonde

Moderata: Prof. Ing. Enrico Foti, Università di Catania

La prospettiva dei progettisti

Ing. Marco Tartaglino, Modimar project

Ing. Antonio Lizzadro, Technital

Ing. Tommaso Tassi, F&M Ingegneria

Ingg. Francesco e Riccardo Giordano, Sigma Ingegneria

Ing. Raffaele Giampetruzzi, AKKAD società di ingegneria

Ing. Guglielmo Migliorino, DUOMI

Ing. Paolo Turbolente, BTP infrastrutture

La prospettiva delle imprese di costruzione

Ing. Enrico Pellegrini, WEBUILD

Ing. Carlo Alberto Marconi, DEME-SIDRA

La prospettiva delle stazioni appaltanti

Ing. Riccardo Lentini, AdSP Mar di Sicilia Orientale

Ing. Antonio Viviano, AdSP Mar di Sicilia Occidentale

13.40-14.30 Pausa pranzo

14.30-15:15 Cambiamenti climatici e clima meteomarinario

Lecture 3: Prof. Gianfausto Salvadori, Università del Salento

Tavola rotonda

Il contributo della ricerca

Moderata: Prof. Ing. Alessandra Saponieri, Università del Salento

Prof. Ing. Mariano Buccino, Università di Napoli «Federico II»

Prof. Ing. Giuseppe Barbaro, Università «Mediterranea» di Reggio Calabria

Prof. Ing. Pasquale Filianoti, Università «Mediterranea» di Reggio Calabria

15:15-16:00 La resilienza delle infrastrutture marittime

Tavola rotonda

Moderata: Prof. Ing. G.R. Tomasicchio, AIOM

Ing. Andrea Ferrante, Sezione speciale PNRR, CSLPPP

Ing. Luigi Merlo, Federlogistica

Dr. Gianmaria Sannino, ENEA

16:00-16.30

Compilazione del questionario del progetto PRIN PROMETEO

Chiusura dei lavori

Informazioni logistiche

La sede dell'incontro è facilmente raggiungibile in metropolitana (Fermata Cornelia).

Per informazioni rivolgersi a:

Ing. Martina Stagnitti (martina.stagnitti@unict.it)

Ing. Antonio Francone (antonio.francone@unisalento.it).