

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

con il Patrocinio di



Comune di Ravenna



Provincia di Ravenna



con il Patrocinio di



Camera di Commercio
Ravenna

“Le opere di ingegneria nel recupero della Costa Concordia: *incontro con i protagonisti*”

venerdì 28 Novembre 2014

Teatro Alighieri – Via A. Mariani, 2 Ravenna

PROGRAMMA

1) Le opere di Ingegneria nel recupero del relitto

durata 2 ore - 2 CFP

Introduzione a cura del Presidente Ordine degli Ingegneri di Ravenna **Ing. Emma Garelli**

Interventi di:

- **Sindaco di Ravenna Dott. Fabrizio Matteucci**
- **Rappresentante del Governo**
- **Rappresentante della Protezione Civile**
- **Silvio Bartolotti** (A.D. e Presidente di Micoperi srl - Ravenna)
- **Ing. Galliano Di Marco** (Presidente dell'Autorità Portuale di Ravenna)
- **Prof. Ing. Pier Paolo Dotallevi** (Presidente della Scuola di Ingegneria ed Architettura dell'Università di Bologna)

Parteciperà ai lavori il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri **Ing. Armando Zambrano**

2) Tavola Rotonda: “Il progetto”

durata 3 ore - 3 CFP

Relatore:

- **Ing. Giovanni Ceccarelli:** “Storia e tappe della progettazione e realizzazione dell'intervento di recupero del relitto”
- **Ing. Tullio Balestra:** “La progettazione delle piattaforme sottomarine e la posa in opera di cassoni e piattaforme”
- **Ing. Mario Scaglioni:** “L'architettura navale nel progetto dei cassoni ed analisi del rigalleggiamento”
- **Amm. Ing. Stefano Tortora:** “Quando il sistema funziona: l'integrazione di pubblico e privato”
- **Ing. Sergio Giroto:** “L'attività svolta da Micoperi srl nel recupero del relitto”

3) Tavola Rotonda: “La realizzazione”

durata 3 ore - 3 CFP

Relatore:

- **Rina Services SpA** - Genova
Ing. Dino Cervetto: “L’attività di Rina Services nello sviluppo del progetto fino all’autorizzazione al rimorchio”
- **Fincantieri SpA** - Trieste
Ing. Andrea Zamburlini: “L’attività di Fincantieri SpA dalle prime ore dopo l’incidente all’apporto prestato successivamente come consulenti per la progettazione del recupero e come realizzatori dei cassoni”
- **Cetena SpA** - Genova
Ing. Matteo Codda: “L’attività del Cetena SpA come consulente nei calcoli FEM sulla robustezza del relitto con particolari riferimenti ad alcuni esempi applicativi”
- **Trevi SpA** - Cesena
Ing. Claudio Asioli:
Ing. Davide Del Monte: “L’attività della Trevi SpA nella realizzazione delle fondazioni dell’holdback System”
- **Rosetti Marino SpA** -
Ravenna
Ing. Umberto Vitali: “Il project management e la criticità nella realizzazione delle piattaforme in tempi ristretti”
- **Fagioli SpA** - Reggio Emilia
Ing. Paolo Cremonini: “L’attività della Fagioli SpA con particolare riferimento all’utilizzo degli strand jack nella fase di rotazione del relitto”
- **Alma Mater Studiorum
Università di Bologna**
Prof. Ing. Alberto Lamberti: “Studio relativo alle criticità di rotazione del relitto e possibili ripercussioni sull’Isola del Giglio”

si ringraziano per il contributo

