



L'Associazione degli Ingegneri della Provincia di Udine, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri ha organizzato per **venerdì 30 giugno 2017** una

## VISITA TECNICA AI LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA TRA LO SCALO LEGNAMI E IL PORTO FRANCO OLII MINERALI DI TRIESTE

La nuova piattaforma logistica, di 120.000 metri quadri, prevede di recuperare all'utilizzo portuale un'ampia superficie, parte della quale ricavata da aree attualmente occupate dal mare, per la realizzazione di una piattaforma su sedime marino che include nuovi raccordi ferroviari e stradali, e attracchi per navi trasporto camion e container.

La visita si propone l'approfondimento delle problematiche progettuali e costruttive di una grande opera infrastrutturale portuale, quale quella in argomento, e si svilupperà con il seguente programma:

Ore 14.30: Ritrovo dei partecipanti all'ingresso della zona portuale – Fronte Doganale, Via degli alti forni (laterale di Via Italo Svevo)

Ore 14.45: Presentazione del progetto e delle relative problematiche realizzative

Ore 15.30: Visita al cantiere Ore 17.45: Termine visita.

La partecipazione alla visita consentirà il conseguimento di n. 3 crediti formativi (CFP) La partecipazione è gratuita.

Il numero di posti disponibili è di 50 persone

Le iscrizioni dovranno essere effettuate accedendo con le proprie credenziali al portale"Formazione" al link:

http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine

## entro mercoledì 28 giugno 2017.

Per l'accesso al cantiere è necessario essere dotati di scarpe antinfortunistiche e di elmetto protettivo.

Come di consueto, per chi lo vorrà, l'appuntamento per la partenza da Udine è fissato per le **ore 13.15** (non più tardi) **al parcheggio scambiatore di via Chiusaforte**, dandone informazione all'ing. Cimenti (tel. 0432 690497 – 348 7764249).

Eventuali informazioni possono essere richieste all'Associazione Ingegneri di Udine ai seguenti numeri tel.: 0432690497 - 3487764249 (ing. Fabrizio Cimenti)