

30.09.2024 | 10.00 > 14.00

Politecnico di Milano

Aula De Donato

Piazza Leonardo da Vinci, 32 - Milano

Le concessioni di infrastrutture di trasporto

Il ruolo del concedente pubblico, le esigenze dei concessionari e le aspettative dell'utenza

PROGRAMMA

10.00 Benvenuto ed introduzione ai lavori

Maurizio Crispino

Professore Ordinario di Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Politecnico di Milano

Saluti Istituzionali

Attilio Frangi

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Politecnico di Milano

Presentazione del Progetto di Ricerca

Stefano Zunarelli

Professore Ordinario di Diritto della Navigazione e dei Trasporti - Dipartimento di Giurisprudenza - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Anna Montesano

Professoressa Associata di Diritto della Navigazione e dei Trasporti - Dipartimento di Giurisprudenza - Università degli Studi di Ferrara

Maurizio Crispino

Professore Ordinario di Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti - Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Politecnico di Milano

11.00 Le infrastrutture aeroportuali

Pierluigi Di Palma

Presidente ENAC

Armando Brunini

Amministratore Delegato SEA

Francesco Presicce

Accountable Manager & Chief Technology Officer ITA Airways

11.40 Le infrastrutture autostradali

Elisabetta Pellegrini

Coordinatore Struttura Tecnica di Missione MIT

Roberto Tomasi

Amministratore Delegato Autostrade per l'Italia

Ennio Cascetta

Presidente TECNE

Giuseppe Mele

Direttore Generale Confetra

12.40 Le infrastrutture portuali

Fulvio Lino Di Blasio

Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale - Venezia

Luigi Merlo

Presidente Federlogistica

Paolo Cornetto

Amministratore Delegato FHP

13.20 Intervento

Nicola Zaccheo

Presidente ART - Autorità di Regolazione dei Trasporti

13.40 Conclusioni e chiusura dei lavori

Sen. Matteo Salvini

Vice Presidente del Consiglio dei Ministri e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti