



Seminario:
Metodi, strumenti ed analisi per l'efficientamento dei sistemi di trasporto

Scuola Politecnica
Viale delle Scienze Palermo
14 giugno 2016 - ore 14.30
Aula 4.8 ex Facoltà Architettura

Saluti

Prof. G. Salvo
Prof. M. Carta
Dott. F. Bellomo
Ing. Giovanni Margiotta
Arch. Francesco Cannone

Presidente AIIT sez. Sicilia
Presidente Scuola Politecnica
Dirigente generale Dipartimento trasporti della Regione Siciliana
Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Palermo
Vice-presidente Ordine Architetti Provincia di Palermo

Relazioni

- | | |
|--|---|
| Prof. F. Corriere | Gli indicatori di obiettivo nella gestione dell'esercizio delle infrastrutture viarie |
| Dott. C. Rogolino, Ing. G. Di Liberto. | La manutenzione delle infrastrutture ferroviarie |
| Ing. S. Ciurnelli, Ing. M. Lelli | Sistemi di Supporto alla Decisione applicati alla programmazione e gestione della manutenzione in campo ferroviario |
| Prof. M. Migliore | Modelli di interazione domanda-offerta per la valutazione delle prestazioni delle reti viarie |
| Ing. S. Ciurnelli, Dott. M. Giuliani | Sistemi di Supporto alla Decisione applicati alla programmazione e gestione della manutenzione in campo stradale |
| Ing. N. Salfi | La pianificazione di breve periodo del sistema dei trasporti nel Comune di Palermo: Il Piano Urbano del Traffico |
| Dott. A. Graffagnini | Il trasporto pubblico locale su gomma |

Dibattito e Chiusura dei lavori