

Rete ferroviaria , nodi intermodali e sviluppo urbano

6 DICEMBRE 2024

Sala Pinella Musumeci
Via Aquilia Nuova n.1
Acireale

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 15.30
Registrazione dei partecipanti

Ore 16.00
Saluti istituzionali

ROBERTO BARBAGALLO
SINDACO DEL COMUNE DI ACIREALE

MAURO SCACCIANOCE
PRESIDENTE ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI CATANIA

VERONICA LEONE
PRESIDENTE ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC
PROVINCIA DI CATANIA

Introduzione tematica:
ANTONIO RACITI
ASSOCIAZIONE INGEGNERIARCHITETTIACESI

Ore 16.30 Relazioni:

FRANCESCO RUSSO - Professore Ordinario di Ingegneria dei sistemi di mobilità sostenibile - Università Mediterranea di Reggio Calabria
Mobilità su ferro: la Sicilia e l'alta velocità

GIUSEPPE GALIZIA - Dirigente Città Metropolitana Catania
Gli scenari della mobilità tra PUMS e PTR

VINCENZA TORRISI e PIERFRANCESCO LEONARDI
Ricercatrice e docente di Pianificazione e Progettazione dei Sistemi di Trasporto, Università di Catania
Ingegnere e PhD candidate nell'ambito dell'accessibilità delle reti di trasporto, Università di Catania
Trasporto pubblico e privato: criticità e prospettive di sviluppo nell'area metropolitana di Catania

GIUSEPPE MESSINA
Referente per il governo del territorio - Segretario Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Catania;
La partecipazione nel processo di formazione del PTR

RICCARDO PRIVITERA - Ricercatore di Tecnica e Pianificazione Urbanistica - DICAR, Università di Catania
I siti intermodali: fra nodo e luogo, dalle aree TOD ai City-Hub

DANIELE CIANCIOLO - Ingegnere - MADA Engineering s.r.l.
Nodo Cappuccini: gli obiettivi progettuali

ANDREA GIUDICE - Dirigente Area Tecnica e Progettazione del Comune di Acireale
Il collegamento tra la S.S. 114 (loc. Capo Mulini) e la Autostrada A 18 sv. di Acireale

Ore 19.00 Dibattito

Modera:
Salvatore Maugeri
Vicepresidente Ordine ingegneri della provincia di Catania

Ore 20.00 Conclusione dei lavori

La Partecipazione al seminario conferisce
C.F.P. per gli Iscritti agli Ordini professionali
degli Ingegneri e degli Architetti PPC.