



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

*in collaborazione con*



Città Metropolitana di Palermo



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per l'INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI



Sezione Sicilia



Sezione Palermo



Società Italiana Infrastrutture Varie



organizza il **seminario tecnico** dal titolo

## **Dal trasporto alla mobilità sostenibile. Interventi, progetti e proposte**

**22 settembre 2023**

**Ex Chiesa di San Mattia ai Crociferi  
Via Torremuzza 21, Palermo**

È sempre più intenso l'orientamento, a livello europeo ma anche nazionale, ad operare un passaggio dalla pianificazione dei trasporti caratterizzata da un approccio ex post in cui il traffico è percepito come elemento critico su cui operare, verso la mobilità sostenibile, in cui prevale la valutazione delle esigenze di spostamento delle persone e della relativa offerta di modalità di spostamento sostenibile.

Con il Decreto n° 396 del 28 agosto 2019. Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha approvato linee guida per la redazione di Piani Urbani di Mobilità Sostenibile su tutto il territorio nazionale con l'esplicita finalità di favorire la redazione omogenea e coordinata di un Piano strategico che miri a soddisfare la variegata domanda di mobilità delle persone e delle imprese nel rispetto di vincoli ambientali, sociali ed economici.

Con il Seminario discuteremo le soluzioni per la mobilità del futuro nell'Area Metropolitana di Palermo per individuare le migliori opportunità di mobilità sostenibile, integrata e plurimodale per l'intera comunità.

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri sul tema della mobilità sostenibile.

L'obiettivo è quello di fornire agli Ingegneri conoscenze sul tema della mobilità sostenibile sia dal punto di vista normativo che della tipologia di interventi infrastrutturali e dei servizi necessari per una transizione dal semplice trasporto di persone e merci verso una mobilità che sia sostenibile dal punto di vista ambientale, sociale ed economico, formulando proposte di interventi sia infrastrutturali che dei servizi di trasporto relativo al territorio di competenza dell'Ordine degli Ingegneri di Palermo.

## **P R O G R A M M A**

- 15:00 - 15:30**      **Saluti istituzionali**  
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri Palermo  
Prof. Roberto Lagalla, Sindaco della Città Metropolitana di Palermo
- 15:30 - 16:00**      ***La pianificazione dei trasporti nell'Area Metropolitana di Palermo***  
Dott. Nicola Vernuccio, Direttore Generale Città Metropolitana di Palermo
- 16:00 - 16:30**      ***L'Osservatorio nazionale sui Piani della Mobilità Sostenibile***  
Arch. Elena Cocuzza, Presidente AIIT sezione Sicilia
- 16:30 - 18:30**      ***Le criticità della mobilità locale e le proposte di intervento***  
*Moderatore:* Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri Palermo  
Prof. Arch. Maurizio Carta, Assessore Mobilità sostenibile e collegata infrastrutturazione  
Ing. Filippo Palazzo, Commissario Straordinario interventi infrastrutturali ferroviari  
Ing. Dorotea Martino, Coordinatore Area Infrastrutture Città Metropolitana di Palermo  
Ing. Nicola Murino (TPS)  
Prof. Ing. Marco Migliore, Professore Ordinario di Teoria dei Sistemi di Trasporto (UNIPA)
- 18:30**              **Conclusione e fine dei lavori**  
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri Palermo  
Prof. Roberto Lagalla, Sindaco della Città Metropolitana di Palermo



**Responsabile scientifico:** Ing. Agostina Porcaro, Consigliere Ordine Ingegneri Palermo

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.