

Mobilità elettrica e decarbonizzazione nei centri storici

Sfide e opportunità per un futuro sostenibile

28 FEBBRAIO 2025 ORE 9:00

SEDE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI, PIAZZA DEI MARTIRI, 58

CONVEGNO A CURA DELLA COMMISSIONE TRASPORTI

9.00 INGRESSO PARTECIPANTI

9.30 SALUTI ISTITUZIONALI

ING. GENNARO ANNUNZIATA – *PRESIDENTE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI*
INTRODUZIONE

ING. DOMENICO SALIERNO – *COORDINATORE DELLA COMMISSIONE TRASPORTI*

MODERA **ING. DOMENICO PALOMBA**

9.50 PRIMA SESSIONE DI INTERVENTI

ELETTRICITÀ GREEN COME BASE PER UNA VERA MOBILITÀ ELETTRICA SOSTENIBILE PER I NOSTRI CENTRI URBANI

ING. VINCENZO TRIUNFO *CEO +39 ENERGY*

REGIONE CAMPANIA: IL PIANO DEGLI INVESTIMENTI PER AUTOBUS PER IL TPL

ING. GIOVANNI NOTARNICOLA *RESPONSABILE "INVESTIMENTI E PIANIFICAZIONE" ACAMIR*

MOBILITÀ SMART E SOSTENIBILE NEL PUMS DEL COMUNE DI NAPOLI: LA RETE DELLE INFRASTRUTTURE PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

ARCH. IGNAZIO LEONE *DIRIGENTE DEL COMUNE DI NAPOLI*

MOBILITÀ SOSTENIBILE IN PENISOLA SORRENTINA: PROPOSTE ATTUATIVE

ING. ANTONIO POLLIO *SEGRETARIO AIPS*

11.05 PAUSA

11.20 SECONDA SESSIONE DI INTERVENTI

SOSTENIBILITÀ, CONTENIMENTO ENERGETICO E INTEGRAZIONE TECNOLOGICA:

LE STRATEGIE DEL PARCO ARCHEOLOGICO DI POMPEI AL TEMPO DELL'OVERTOURISM

ING. VINCENZO CALVANESE *CAPO AREA UFFICIO TECNICO MIC PARCO ARCHEOLOGICO DI POMPEI*

IL RUOLO DEL TRASPORTO PUBBLICO ELETTRICO NELLA DECARBONIZZAZIONE URBANA

PROF. ING. LUIGI BIGGIERO *DOCENTE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI*

BUONE PRATICHE DI ACTIVE MOBILITY PER I CENTRI STORICI

ING. IRINA DI RUOCCO *UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE E MEMBRO DELLA COMMISSIONE TRASPORTI*

L'ALTRO LATO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA: INVESTIMENTI, IMPATTI E NORMATIVE

ING. RAFFAELLA SALIERNO *MEMBRO DELLA COMMISSIONE TRASPORTI*

12.40 DISCUSSIONE APERTA E TAVOLA ROTONDA

13.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **ING. DOMENICO SALIERNO**

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO:

ING. DOMENICO PALOMBA

ING. IRINA DI RUOCCO

ING. RAFFAELLA SALIERNO



ISCRIZIONE UTILIZZANDO IL FORM SUL SITO
WWW.ORDINEINGEGNERINAPOLI.COM

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 100

AGLI INGEGNERI VERRANNO RICONOSCIUTI N. 3 CFP