

## Comunicato stampa

### L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI DI MOTORIZZAZIONE NEI TRASPORTI E NELLA MOBILITÀ Tecnologia, costi, impatti, ricadute su industria, occupazione e sviluppo

Il 30 maggio 2024 al Centro Congressi Cavour (Roma) si terrà il Convegno **L'evoluzione dei sistemi di motorizzazione nei trasporti e la mobilità** - *Tecnologia, costi, impatti, ricadute su industria, occupazione e sviluppo*.

Il convegno è organizzato da **Ingegneria dei Trasporti (IT)**, un progetto nato nel 2005 dall'incontro di numerosi docenti e ricercatori in ambito di Trasporti, in carriera presso molte università italiane prevalentemente in Facoltà di Ingegneria.

Oltre ad **Ingegneria dei Trasporti (IT)**, il Convegno è organizzato dalla casa editrice **Egaf Edizioni** in collaborazione con **AIIT** - Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti.

L'obiettivo della giornata è quello di analizzare argomenti di grande attualità quali: **tecnologia, costi, impatti e ricadute su industria, occupazione e sviluppo, energia e ambiente** sul tema dei **Trasporti** e la **Mobilità**, confrontando differenti punti di vista in modo da poter proporre ai partecipanti un panorama di conoscenze e dati quanto più ampio possibile.

Il Convegno verrà aperto dal Prof. Stefano Ricci - Università La Sapienza di Roma. Dopo il saluto alle autorità, il Prof. Giovanni Corona, già Università di Cagliari, presenterà la Collana di Ingegneria dei Trasporti. Dopo la presentazione dell'attività editoriale e del sito web [www.ingegneriadeitrasporti.it](http://www.ingegneriadeitrasporti.it) da parte di un Dirigente Egaf seguiranno il saluto dell'Ing. Enrico Pagliari - ACI - Presidente AIIT e la relazione generale del Prof. Bruno Dalla Chiara, Politecnico di Torino.

La prima sessione tematica, dal titolo "**Tecnologia**", avrà come Chairman il Dott. Mario Rossi, Giornalista - Quattroruote e inizierà alle 11.30. Interverranno:

- Prof. Alessandro Ferrari - Politecnico Torino
- Dott. Tiziano Dotti - Iveco
- Prof. Roberto Maja - Politecnico Milano
- Ing. Andrea Bottazzi - Azienda Tpl Bologna (dir. Gestione flotte)
- Prof. Gabriele Malavasi - Università La Sapienza Roma
- Dott. Riccardo Cornetto - Direttore Commerciale SOLARIS Italia

Nel pomeriggio sono previste le altre due sessioni tematiche.

La seconda sessione, "**Energia e Ambiente**", partirà alle 14.15 (Chairman: Ing. Maria Pia Valentini - Enea | Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile). Interverranno:

- Prof. Domenico Borello - Università La Sapienza Roma - CVN4 MOST
- Avv. Alessia Nicotera - ASSTRA
- Dott. Tullio Tulli - Anav
- Carlo Mauri - QiBUS srl

Alla terza sessione "**Mobilità**" delle ore 15.30 a cura del Chairman: Prof. Agostino Cappelli – Universitas Mercatorum (Università telematica delle Camere di Commercio Italiane) interverranno:

- Prof. Vito Mauro - Politecnico Di Torino
- Dott. Carlo Carminucci - ISFORT

- Prof. Maurizio Tira - Università di Brescia
- Ing. Giovanni Seno - DG. AVM Venezia
- Prof. Francesco Russo - Università Reggio Calabria
- Ing. Piero Sassoli - DG. Tiemme e Presidente Club Italia
- Dott. Riccardo Bigotti - A.D. Bigo solutions srl
- Dott. Ezio Castagna - Consulente aziende di trasporto

Concluderà il Convegno il Prof. Giovanni Corona.

**Note organizzative:** ai partecipanti verranno erogati **n. 3 crediti formativi** per l'Ordine degli Ingegneri (in fase di accreditamento). Per partecipare è **obbligatoria l'iscrizione (gratuita)** da effettuarsi sul sito: [www.egaf.it](http://www.egaf.it).

Per info: [www.ingegneriadeitrasporti.it](http://www.ingegneriadeitrasporti.it) oppure 0543 - 473347.