

EVENTO | “Mobilità sostenibile: sfide, innovazioni tecnologiche e opportunità del mercato automotive” – 9 giugno, ore 14.00

scritto da Massimiliano Pallotta | Giugno 3, 2025



Il prossimo lunedì 9 giugno, ore 14.00, in Confindustria Salerno si terrà il seminario ***“Mobilità sostenibile: sfide, innovazioni tecnologiche e opportunità del mercato automotive”***, organizzato dal Gruppo Giovani Imprenditori di Confindustria Salerno, in collaborazione con i Dipartimenti di Ingegneria dell’Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata e di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Salerno e con il Centro Porsche Napoli | G. Del Priore.

L’incontro sarà un’occasione per esplorare le ultime novità e le sfide del settore della mobilità. Durante l’evento, si parlerà di come le nuove tecnologie stanno rivoluzionando il modo in cui ci spostiamo, con un focus particolare sulla sostenibilità e l’innovazione.

Tra gli argomenti principali ci saranno:

- **Smart Roads e transizione elettrica:** analizzeremo lo stato attuale di queste tecnologie, le criticità da affrontare e le traiettorie di sviluppo future, per capire come le strade intelligenti e le auto elettriche stanno cambiando il panorama della mobilità.
- **Metodologie di Intelligenza Artificiale per la guida**

autonoma: approfondiremo come l'AI viene utilizzata per rendere le auto sempre più autonome e sicure, e quali sono le sfide tecnologiche e etiche di questa rivoluzione.

- **Costruire insieme la mobilità di domani:** discuteremo di come l'innovazione, l'elettrificazione e le nuove tecnologie possano portare vantaggi concreti, creando un sistema di trasporto più sostenibile, efficiente e accessibile per tutti.

In allegato il programma dei lavori

[giovani diversi](#)

Per confermare la partecipazione inviare email a m.pallotta@confindustria.sa.it