



Mercoledì 2 Aprile 2025

[Formazione](#) [1]

Infrastrutture e transizione energetica

Seminari on line per le imprese

Le Camere di Commercio della Toscana, insieme a Unioncamere Toscana ed in collaborazione con l'Università di Pisa, organizzano un **ciclo di 4 seminari on line gratuiti** legati alle tematiche del PNRR, in particolare sul tema delle infrastrutture e della transizione energetica, mobilità sostenibile, logistica integrata e digitalizzazione di prassi operative.

L'iniziativa si inserisce nell'ambito dei progetti a valere sul Fondo di perequazione camerale Infrastrutture 2023/2024, nel quale è prevista anche un'attività di sensibilizzazione e informazione rivolta alle imprese del territorio, finalizzata ad agevolare la comprensione delle opportunità del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Il **primo webinar** dal titolo **'Soluzioni integrate di logistica intermodale'** è in programma il **10 aprile dalle ore 9.00 alle ore 11.00**. Il professor Alessandro Farina del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa, tratterà di: stima della domanda merci e assegnazione della domanda alla rete; modellizzazione delle reti di trasporto merci: stradali, ferroviarie e marittime. [Link per l'iscrizione](#) [2].

Nel **secondo incontro** del **7 maggio dalle ore 9.00 alle ore 11.00** dedicato a **'Veicoli elettrici e transizione energetica'**, il professor Massimo Ceraolo del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, illustrerà i seguenti argomenti: come funziona un veicolo elettrico, il veicolo elettrico e le emissioni climalteranti, la ricarica dei veicoli elettrici e i suoi effetti sulla produzione e gestione dell'energia elettrica. [Link per l'iscrizione](#) [3].

'La transizione energetica anche alla luce dell'utilizzo dei nuovi carburanti' è il titolo del **terzo seminario** in programma il **14 maggio dalle ore 9.00 alle ore 11.00**, tenuto dal professor Umberto Desideri del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, che affronterà i temi: se è possibile realizzare una mobilità terrestre, marittima e aerea senza combustibili; i combustibili che possono sostituire i combustibili fossili; vantaggi e problemi dei combustibili alternativi. [Link per l'iscrizione](#) [4].

Infine, il seminario **'La digitalizzazione dei documenti di trasporto'** sarà tenuto dalla professoressa Anna



Montesano del Dipartimento di Giurisprudenza dell' Università di Ferrara il **29 maggio dalle ore 15.00 alle ore 17.00**. Saranno approfonditi i modelli efficienti di city logistics e la digitalizzazione dei documenti di trasporto (lettera di vettura elettronica e-CMR, electronic Freight Transport Information - eFTI). [Link per l'iscrizione](#) [5].

[Locandina del programma completo](#) [6]

Ultima modifica: Venerdì 4 Aprile 2025

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.as.camcom.it/notizie/infrastrutture-transizione-energetica>

Collegamenti

[1] https://www.as.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D196

[2] https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_MvXFFB81RESM1xPicOBOSw

[3] https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_LmfuB6UgSOmtfVaid-6vxg

[4] https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_y8WaU6q4ToOhyAtnmyENrw

[5] https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_yEUToBmYRhW-8FtPeAVqkQ

[6] https://www.as.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/2025/Bandieconomici/locandina_seminari_infrastrutture_page-0001.jpg