

# Webinář aLIFEca

26.6.2023 - | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

**Tým aLIFEca představil výsledky projektu a svůj unikátní masivní otevřený online kurz MOOC aLIFEca.**

Na mezinárodní úrovni panuje shoda, že dopady dopravních systémů na životní prostředí lze skutečně analyzovat a porovnávat pouze na základě posouzení životního cyklu, které zahrnuje výrobu, provoz a zpracování různých zařízení po skončení jejich životnosti. Pozvání na webinář přijali také přidružení partneři projektu aLIFEca: Petr Dolejší, ředitel pro udržitelnou dopravu v oblasti mobility, Evropské sdružení výrobců automobilů (ACEA) a Jakub Štolfa, prezident Automotive Skills Alliance(ASA).

Petr Dolejší představil agendu dekarbonizace z pohledu automobilového průmyslu a Jakub Štolfa hovořil o Paktu pro dovednosti - evropské strategické spolupráci v oblasti agendy dovedností v automobilovém ekosystému. V sekci odborných přednášek byly představeny analýzy LCA v MOOC aLIFEca. Kromě ní Aleksander Damyanov z Green NCAP's představil LCA Interactive Tool pro optimalizaci spotřebitelských rozhodnutí pro automobily, Gregor Sierpinski ze Slezské technické univerzity přednesl poznámky o proekologickém chování cestujících a Stefano Puricelli z Politecnico di Milano o biopalivech pro osobní automobily.

<http://www.vsb.cz/magazin/cs/detail-novinky?reportId=45631>