

Datum: 28. 11. 2024
Místo konání: Online přes MS Teams

Zahájení: 9:00
Ukončení: 16:30

9:00 - 9:15

Zahájení, představení Eurocenter

Mgr. Lenka Marečková

9:15 - 10:45

Ekonomická analýza - nástroj hodnocení ekonomické efektivity projektu

- Vymezení a účel ekonomické analýzy.
- Právní a metodický rámec ekonomického hodnocení projektů v EU a ČR.
- Přístup ke zpracování ekonomické analýzy v projektech spolufinancovaných z fondů EU v ČR.
- Postup provádění ekonomického hodnocení projektu.
- Vybrané základní pojmy související s ekonomickou analýzou projektu.
- Finanční analýza projektu - východisko pro zpracování ekonomické analýzy.

10:45 - 11:00

Coffee break

11:00 - 12:30

Obecné zásady a metodické aspekty zpracování ekonomické analýzy v projektech spolufinancovaných z fondů EU

- Koncept stínových cen v ekonomické analýze.
- Fiskální korekce (transfery, daně, subvence).
- Konverze z tržních cen na ceny stínové (společenská diskontní sazba, konverzní faktory).
- Přímé socio-ekonomické dopady projektu (pojetí, měření, koncepty WTP/WTA k odhadu netržních dopadů projektu).
- Externí netržní efekty generované projektem (externality) - pojetí, typologie, metodiky kvantifikace a monetizace externalit.
- Vyhodnocení netržních dopadů - ekonomické kriteriální ukazatele (ENPV, ERR, B/C ratio).
- Praktické ukázky a aplikace (zjednodušený model CBA).

Program webináře Dotace EU a ekonomická analýza 2024

12:30 - 13:15

Přestávka na oběd

13:15 - 14:45

**Zjednodušená ekonomická analýza v projektech
spolufinancovaných z fondů EU**

- Metodické aspekty zjednodušeného ekonomického hodnocení investice v sektorových aplikacích.
- Ekonomická analýza „krok za krokem“
- Praktické ukázky a aplikace (obecné předpoklady, datové oblasti zjednodušené ekonomické analýzy, výpočet kritériálních ukazatelů, šablona Vademecum – zjednodušený model CBA).

14:45 - 15:00

Coffee break

15:00 - 16:30

Ekonomická analýza ve standardu metodiky CBA

- Metodické aspekty standardního ekonomického hodnocení investice v sektorových aplikacích.
- Ekonomická analýza dopravních infrastrukturních projektů – metodika, forma, struktura, typické socio-ekonomické dopady investice (přínosy, náklady) a metodiky měření.
- Praktické ukázky a aplikace (obecná východiska, datové oblasti standardní ekonomické analýzy, ekonomická návratnost investice – šablona finančního modelu ekonomického hodnocení dopravních infrastrukturních projektů).

16:30

Ukončení webináře

