

Obce a regiony odolné proti změně klimatu Energeticky soběstačné obce a regiony



Jak využít místní zdroje v situaci měnícího se klimatu?
Jak snížit škody pomocí dobrého plánování a znalosti místních podmínek?
Jak využít místní energetické zdroje a ponechat příjmy v regionu?
A jak to vše financovat z nových operačních programů?

Klimatická změna představuje výzvu pro všechny, kdo mají zájem na udržitelném rozvoji vlastní obce či regionu. Přináší rizika, ale přináší také šance, které mohou zlepšit naši odolnost i schopnosti využít lépe místní zdroje a podmínky. Místní energetická soběstačnost zvyšuje odolnost místní ekonomiky proti rostoucím cenám energie, podporuje tvorbu pracovních míst a koloběh peněz přímo v regionu. Seminář přiblíží praktické možnosti, jak místní odolnost a energetickou soběstačnost plánovat i realizovat s podporou nových operačních programů.

Pondělí 8.12.
9:30 – 16:00

Liberec
Kulturní centrum
Lidové sady
salonek

vedle ZOO,
tram 2, 3 Lidové sady

Svou účast prosím
potvrd'te do 4.12. na:
lucie.jahnova@veronica.cz

Za finanční podpory:



Program:

9:30

Současné poznatky o klimatické změně

Jan Hollan, Czech Globe, AV ČR

- Příčiny a dopady klimatické změny
- Projekce vývoje klimatu a jeho dopady v Evropě a v ČR

Koncept resilience jako odpověď obcí na klimatickou změnu

Yvonna Gaillyová, Veronica

Jan Hollan, Czech Globe, AV ČR

- Nástroje zmírňování dopadů klimatické změny na místní úrovni
- Příklady českých a zahraničních obcí

Energetická soběstačnost ve strategiích místního rozvoje

Jiří Krist, MAS Opavsko

- Energetická soběstačnost ve strategii MAS – příklad MAS Opavsko.
- Příležitosti pro energetickou soběstačnost v regionu

13:00

Společný oběd

14:00

Financování energetické soběstačnosti z evropských fondů

Ondřej Pašek, CEE Bankwatch Network

- Úspory energie a obnovitelné zdroje v nových operačních programech

Praktická příprava plánů a projektů energetické soběstačnosti

Energetik – specialista (bude upřesněno)

- SEAP – Akční plán udržitelné energetiky
- Příklady projektů realizovatelných v současných podmínkách