

## Školení STEPS 17 Environmentální kontext výstavby pozemních komunikací

**Brno – Jihlava – Dříteč u Pardubic – Ostrava – Praha  
Leden a únor 2024**

- Dopad ESG (Environmental, Social and Governance) na silniční stavitelství
- Potřeba kameniva pro výstavbu pozemních komunikací / řešení jeho nedostatku
- Vyhláška 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem
- TP 150 – Údržba a opravy vozovek pozemních komunikací obsahujících dehtová pojiva
- TP 210 – Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací
- Alternativní materiály v zemních pracích na stavbách pozemních komunikací
- Vhodná/nevhodná řešení pro zabudování vedlejších produktů a recyklovaných materiálů
- Uvádění výrobků z vedlejších produktů a recyklovaných materiálů na trh

Školení je ohodnoceno 1 bodem ČKAIT.

[www.sdruzeni-silnice.cz](http://www.sdruzeni-silnice.cz)