

Školení STEPS 9

Nízkohlučné povrchy vozovek

Školení STEPS 9 se uskuteční v jednotlivých krajích České republiky v prvním čtvrtletí roku 2018.

V posledních letech bylo realizováno poměrně velké množství oprav a rekonstrukcí silnic spočívajících v realizaci obrusných vrstev se sníženou hlučností, tzv. nízkohlučných vozovek. Realizace jsou prováděny různými technologiemi. V roce 2017 bylo na základě posouzení řady zkušebních úseků, výstupů z projektu TA ČR a rešerše zahraničních materiálů zpracováno TP Asfaltové směsi pro obrusné vrstvy se sníženou hlučností, kde jsou technologie popsány. TP je momentálně předáno na MD ke schválení, již mu bylo přiděleno číslo 259 a mělo by být v nejbližší době uveřejněno na www.pjpk.cz. V souvislosti s vydáním tohoto předpisu bychom rádi při školení STEPS 9 vysvětlili účastníkům jeho obsah i další souvislosti s hlukovými limity platnými pro pozemní komunikace. Chtěli bychom rovněž seznámit s některými realizacemi, výsledky měření a také seznámit se životností obrusných vrstev se sníženou hlučností i nutností speciální údržby. Školení je nabízeno zaměstnancům členských organizací za zvýhodněnou cenu, ale rádi uvítáme i nečlenské organizace, a to zhotovitele i projektanty, a zejména pak správce pozemních komunikací, a to státní, krajské, městské i obecní.

Témata školení:

- TP 259 – Asfaltové směsi pro obrusné vrstvy se sníženou hlučností
- Hygienické limity hlukových měření
- Měření metodou CPX
- Zkušenosti z aktualizace nízkohlučných povrchů

Přednášející:

Ing. Jan Valentin, Ph.D.

Ing. Petr Mondschein, Ph.D.

Ing. Vítězslav Křivánek, Ph.D.

Ing. Libor Ládyš

Ing. Jiří Fiedler

Ing. Petr Bureš

V rámci programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT je školení ohodnoceno 1 akreditačním bodem.

V přiloženém anketním lístku vás žádáme o **stanovení závazného počtu účastníků** na jednotlivá místa, na kterých bude školení probíhat.