

ZHODNOCENÍ ŠKOLENÍ

STEPS 12 – SPECIÁLNÍ ASFALTOVÉ SMĚSI

Školení STEPS 12 bylo věnováno předpisům týkajícím se normám na asfaltové směsi, které nejsou zahrnuty v základní normě ČSN 73 6121 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody.

Byla prezentována připravovaná norma ČSN 73 6120, jejíž pracovní název je Stavba vozovek – Ostatní asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody. Do této normy byly zahrnuty veškeré technologie, které se týkají asfaltových směsí a jsou dosud součástí tzv. rezortních předpisů především v úrovni TP nebo jsou zahrnuty pouze ve firemních předpisech. Samostatnou normou je ČSN 73 6122 Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu – Provádění a kontrola shody.

Do školení STEPS 12 byly tak zahrnuty technologie, které nejsou z hlediska objemu prováděných prací nejvýznamnější, přesto jsou důležitou součástí konstrukcí vozovek pozemních komunikací včetně konstrukcí na mostech, v městské zástavbě nebo v tunelech.

Spolupráce na přípravě přednášek byla sjednána přímo se zpracovateli předmětných norem a dalších navazujících dokumentů. Úvodní přednáška byla zaměřena na problematiku uvádění výrobků na trh, především se zaměřením na asfaltové směsi, a to asfaltové směsi podle harmonizovaných i neharmonizovaných norem. Na školení vystoupili: Ing. Pavel Brychta, Ing. Ivo Dušek, Ing. Milan Slavíček, Ing. Jan Valentin, Ph.D., Ing. Petr Mondschein, Ph.D., doc. Dr. Ing. Michal Varaus, doc. Ing. Petr Hýzl, Ph.D., Ing. Petr Bureš a Ing. Jiří Fiedler.

Školení STEPS 12 se zúčastnilo 629 odborníků, převážně z řad členských organizací. Ze 120 účastníků ostatních organizací bylo 62 pracovníků ŘSD ČR. Poslední kurz, realizovaný v Praze, byl poznamenán opatřeními, která byla v důsledku koronavirové epidemie vyhlášena. Kurzu se zúčastnilo prezenčně 25 osob ze 157 přihlášených, ostatní sledovali školení online.

Školení bylo zařazeno v akreditovaném vzdělávacím programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a účast na jednom kurzu byla ohodnocena 1 bodem ČKAIT

Přílohy:

1. Přehled účasti na školení
2. Přehled hodnocení školení a přednášených témat
3. Zastoupení jednotlivých profesí na školení

V Praze dne 18. 3. 2020

Zpracovala: Ing. Radka Knottová