

ZHODNOCENÍ ŠKOLENÍ

SENS 12 – Emulzní technologie

Školení SENS 12 bylo věnováno emulzním technologiím. Bylo zaměřeno především na ČSN normy pro stavbu vozovek revidované v roce 2016 ČSN 73 6129 Stavba vozovek – Postřiky a nátěry, ČSN 73 6130 Stavba vozovek – Kalové vrstvy a v roce 2015 nově zpracovanou normu ČSN 73 6132 Stavba vozovek – Kationaktivní emulze. Součástí školení bylo rovněž TKP 26 Postřiky, pružné membrány a nátěry vozovek a TKP 27 Emulzní kalové vrstvy.

Do programu byly zařazeny také informace o vývoji v oblasti výrobních norem na asfaltová pojiva, především normy ČSN 65 7204 Asfalty a asfaltová pojiva a také ČSN EN 12591 Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro silniční asfalty, ČSN EN 14023 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty, ČSN EN 13808 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí.

Šest kurzů absolvovalo celkem 344 účastníků, většinou pracovníků členských organizací Sdružení, vyšší byla účast zástupců ŘSD ČR. Publikaci „Technologie stavby vozovek“ si v rámci vložného školení SENS 12 a 13 objednalo 188 účastníků. Školení bylo zařazeno v akreditovaném vzdělávacím programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a účast v kurzu byla ohodnocena 1 bodem.

Přílohy:

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

V Praze dne 20. 3. 2017

Zpracovala: Ing. Radka Knottová