

**Odborné semináře pořádané SG Geotechnika a.s.
a Českou silniční společností**
SOUHRNNÝ PŘEHLED

Pořadí	Datum	Téma semináře
1	20.10.1998	Zemní těleso pozemních komunikací Výklad nové normy ČSN 73 6133
2	23.3.1999	Zhutňování – zemní těleso pozemních komunikací
3	21.3.2000	Vyztužené zeminy – Seznámení s evropskou normou CEN zpracovanou Technickou komisí TC 288/WG 9
4	28.2.2001	Seznámení s novými evropskými geotechnickými normami. Klasifikace zemin a hornin. Navrhování GT konstrukcí na základě laboratorních a terénních zkoušek
5	28.3.2001	Využití druhotných materiálů v dopravním stavitelství
6	7.3.2002	Zlepšování a vyztužování zemin
7	5.3.2003	Hloubkové zlepšování podloží zemního tělesa dopravních staveb
8	18.2.2004	Lehké stavební hmoty a geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací
9	23.2.2005	Evropské normy v geotechnické praxi. Výklad evropských norem v geotechnice
10	2.3. 2006	Zemní práce – kvalita při návrhu a realizaci. Výklad současných předpisů a prezentace zkušeností ze staveb
11	28.2.2007	Sesuvy na pozemních komunikacích – příčiny – projekty – monitoring – sanace
12	27.2.2008	Zemní těleso pozemních komunikací a voda
13	25.2.2009	Aplikace nových norem a předpisů v pozemních komunikacích
14	24.2.2010	Zemní práce na pozemních komunikacích v ČR a v Evropě
15	23.2.2011	Druhotné a recyklované materiály v zemním tělese pozemních komunikací
16	29.2.2012	Přechody mostů pozemních komunikací
17	28.2.2013	Navrhování geotechnických konstrukcí podle Eurokódu 7 (nejen) na pozemních komunikacích
18	26.2.2014	Úpravy zemin při zemních pracích na pozemních komunikacích
19	18.2.2015	Zemní práce na pozemních komunikacích
20	24.2.2016	Opěrné a vyztužené zemní konstrukce na pozemních komunikacích
21	22.2.2017	Geotechnická rizika při přípravě a realizaci staveb pozemních komunikací