

CT D.4 "GEOTECNIA Y CARRETERAS SIN PAVIMENTAR"

Tiempo: Viernes 30 sept. 9:00-12:30

Lugar: [Palacio de Iturbide 2, 3](#)

Presidente: Sr. Martin SAMSON, SNC-Lavalin Inc., Canadá, Presidente TC D.4

Introducción

- Sr. Martin SAMSON

Parte 1. Innovaciones en materia de tratamiento y utilización de materiales locales

Presentación general

- Sr. Martin SAMSON

Presentación del reporte técnico "Enfoques innovadores para el empleo de materiales marginales naturales localmente disponibles"

- Sr. Bernard DETHY, CRR, Bélgica, Guy RAOUL, SPTF, Francia

Evaluación del comportamiento a largo plazo de materiales marginales estabilizados con cal, cemento y otros productos

- Sra. Natalia PÉREZ, Instituto Mexicano del Transporte, México

Empleo en terracerías de suelos finos considerados inaptos para tratamiento – Estudio de esquistos alterados de la región de Bretaña, región del Loira, Francia

- Sr. Jean Claude AURIOL, IFSTTAR, Francia

Valorización de materiales locales para la autopista de acceso al puerto de Tanger Med

- Sr. Mohamad CHOUH, Sociedad Nacional de Autopistas, Marruecos

Pausa 10:30 - 11:00

Parte 2. Innovaciones en materia de construcción y mantenimiento de caminos no revestidos en países en desarrollo

Presentación general

- Sr. Martin SAMSON

Presentación de la síntesis del seminario de Cotonou sobre caminos no revestidos

- Sr. Tele David OLODO, Secretario General del Ministerio de Trabajos Públicos y Transportes, Benín

Reducción de la vulnerabilidad y reparación de daños con las mejores prácticas en caminos de bajo volumen de tránsito

- Sr. Gordon KELLER, USDA Servicio Forestal, EE.UU.

Estabilización de suelos– Medidas innovadoras en caminos no revestidos

- Sr. Mohamad SHUKOR, Departamento de Trabajos Públicos, Malasia

Parte 3. Adaptación a los cambios climáticos

Presentación general

- Sr. Martin SAMSON

Presentación del reporte técnico "Adaptación a los cambios climáticos"

- Pr. Aurèle PARRIAUX, GEOLEP, EPFL, Suiza

Conclusión

- Presidente: Sr. Martin SAMSON