

ESTABILIZACIONES HIDRÁULICAS: UNA SOLUCIÓN PARA LA TRANSITABILIDAD PERMANENTE EN CAMINOS VECINALES Y RURALES

23 de
noviembre
18 hs

Modalidad
online



La estabilización con cal, cemento y ligantes hidráulicos viales es esencial para fortalecer la base de los caminos, mejorar su capacidad de carga y resistencia al desgaste.

Este Webinar aborda saberes relacionados a la selección de materiales adecuados y cómo llevar a cabo la implementación de manera efectiva.

Se estructura en tres módulos:

- Experiencias en la estabilización de accesos a regiones productivas con cemento y cal en Uruguay.
- Estabilización de caminos rurales con ligantes hidráulicos viales en Argentina.
- Aplicación de pavimentos unicapa en vías terciarias de bajo tráfico.

SEBASTIÁN PUJADAS

- Arquitecto, graduado de la Universidad de la Republica de Uruguay. En la actualidad, se desempeña como Asesor Técnico en la empresa Cementos Del Plata SA.



LUCCA E. DELLACASA

- Ingeniero civil, graduado de la Universidad Nacional de Córdoba. En la actualidad, se desempeña como Asesor Técnico en el Centro de Desarrollo e Innovación de la empresa productora de cementos Holcim Argentina SA.



RAFAEL A. GONZÁLEZ

- Ingeniero Civil de la Universidad de El Salvador. Actualmente, es consultor y asesor técnico independiente.

