Webinars





BUENAS PRÁCTICAS EN TECNOLOGÍAS DE ESTABILIZACIÓN PARA CAMINOS RURALES

¿DE QUÉ TRATA LA CONFERENCIA?

10 de agosto **17.00 hs**

Los alcances de las presentaciones abarcan una introducción al tema, siguiendo luego con una enumeración de buenas prácticas en la aplicación de cada tecnología, con ejemplos prácticos y casos de estudio.

Modalidad online

Se indicarán también los controles necesarios en cada etapa del proceso (materiales, mezclas, colocación y mantenimiento del estabilizado).



- 1. Estabilizaciones iónicas
- 2. Estabilizaciones hidráulicas
- 3. Estabilizaciones asfálticas
- 4. Estabilizaciones granulométricas

Webinars





EXPOSITORES

Estabilizaciones iónicas: Inq. Andrés Poletti

Ing. Civil con más de 25 años de experiencia en el ámbito vial y más de 3000 km de caminos naturales estabilizados en Argentina y Latinoamérica. Posee una especialización en estabilización iónica de suelos realizada en Sudáfrica y desarrolla investigación y ensayos en el campo de los estabilizantes iónicos junto a la UTN Regional La Plata.



Estabilizaciones hidráulicas: Ing. Diego Calo

Coordinador del Departamento Técnico de Pavimentos del Instituto del Cemento Portland Argentino. Profesor Titular en la catedra Tecnología de Pavimentos Rígidos correspondiente al Curso de Especialización en Ingeniería Vial en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo, además dicta cursos de posgrado en la Escuela de Ingeniería de Caminos de Montaña de la Universidad Nacional de San Juan y en la Maestría Vial de la Universidad Nacional de Rosario.



Estabilizaciones asfálticas: Ing. Mario Jair

Ha trabajado desde hace 30 años en la industria de la producción de asfalto y de la construcción de carreteras y se desempeñó como Bitumen Technical Manager para las Américas de la empresa Shell, siendo el experto global en emulsiones asfálticas del grupo. Actualmente brinda servicios de consultoría. Es Vicepresidente 1ro. de la Comisión Permanente del Asfalto de Argentina, Director de Relaciones Internaciones de la Asociación Argentina de Carreteras y representante de esta en el Comité Técnico de Pavimentos de la PIARC.



Webinars





EXPOSITORES

Estabilizaciones granulométricas: Ing. Gastón Blanc Ing. Civil con un Magister de Ing. Vial, Gestión de Infraestructura Vial, Diseño de Pavimentos, Construcción y Procesos Constructivos, Sistema de Gestión de Calidad de Obras Viales, Operaciones de Conservaciones y Diseño Geométrico. Actualmente se desempeña como Jefe de Zona Centro, Control de Calidad, en la Dirección Nacional de Vialidad.



Presentador y Moderador: Ing. Bernardino Capra Ing. vial especializado en Caminos Rurales de la Dirección de Vialidad de la Provincia de Buenos Aires (DVBA). Docente de grado y posgrado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata. Coordinador de la Comisión de Caminos Rurales en Asociación Argentina de Carreteras.

