



Ingenieros se capacitan en sistemas de contención vial

21 AGO 2006



El curso se realizará en las instalaciones del LANAMME, ubicadas 300 metros al este de la Facultad de Educación.

Barreras, dispositivos y materiales que se usan para el diseño de sistemas de contención vial, son algunos de los temas que se desarrollarán en el curso que ofrecerá el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LANAMME) del 22 al 29 de agosto.

Este curso está dirigido a ingenieros que tienen que ver con la planificación, diseño y construcción de las carreteras y específicamente con seguridad vial.

El curso es de 30 horas y lo impartirán los ingenieros Jorge Picado y German Valverde del LANAMME, quienes darán a conocer el estado del arte en materia de sistemas de contención vial, desde su fase inicial de planificación y diseño, hasta su correcta colocación e inspección en la carretera.

De los cinco días que incluye esta capacitación, cuatro de ellos son teóricos y uno está dedicado a una gira técnica.

Para más información se puede comunicar con el LANAMME al teléfono 207-4080. El costo del curso es de 15 mil colones y tiene cupo limitado.

[Elizabeth Rojas Arias.](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

erojasa@cariari.ucr.ac.cr