

SESIÓN TÉCNICA

Retos de las nuevas tecnologías en pavimentos

Coordinador

Raymundo Benítez López

Ingeniero Químico, egresado de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH). Desde hace 29 años en el área de Asfaltos y emulsiones asfálticas, actualmente y desde 1999 en Quimikao, Superintendente de Investigación y Desarrollo en grupo Asfaltos, líder del grupo asfaltos México-España (Kao Chemicals Europe), Diversas participaciones en congresos en USA y Latinoamérica. Vicepresidente técnico del IX consejo directivo y actual Presidente del X consejo directivo de la Asociación Mexicana del Asfalto (AMMAC).

Ponente

Paul Garnica Anguas

Ingeniero civil de la UNAM. Responsable de la Dirección Investigación en Infraestructura del Instituto Mexicano del Transporte. Desarrolla líneas de investigación en mecánica de materiales y procedimientos de análisis, diseño y gestión de activos carreteros. Ha recibido reconocimientos en su labor por parte de la AMAAC, SMIG, AMIVTAC y la Asociación Española de la Carretera. Profesor invitado a impartir cursos en varias Universidades de México y Latinoamérica. Docente activo en el Tecnológico de Monterrey, campus Querétaro. Representa a México en el comité de Pavimentos de la Asociación Mundial de Carreteras.