

SESIÓN TÉCNICA

La Gestión de los residuos en las ciudades, un tema cuya solución atañe a los ingenieros civiles

Coordinador

Alfonso Chávez Vasavilbaso

Ingeniero Civil egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Maestro en la especialidad de Ingeniería Sanitaria en el postgrado de la propia facultad de Ingeniería. Profesional con 25 años de experiencia en el campo ambiental, particularmente en el sector de los residuos sólidos. Es académico titular de la Academia de Ingeniería. Actualmente es consultor en Suma Ingeniería en gestión de residuos, Gerente Técnico de UVAC, Unidad de Verificación para el cumplimiento de la NOM 083.

Ponentes

Fidel Cortés Carballar

Ingeniero civil egresado del Instituto Politécnico Nacional con especialidad en ingeniería sanitaria y ambiental. Profesional en el campo de la gestión de residuos con 40 años de experiencia. Miembro del consejo académico del CICM, Perito profesional certificado en medio ambiente por el CICM y autor de diversas publicaciones relativas a residuos sólidos urbanos. Se desempeña como consultor y asesor en materia de residuos peligrosos.

Jorge Sánchez Gómez

Ingeniero Civil egresado de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional; y Maestro en Ingeniería Sanitaria y Ambiental por la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Profesional con más de 35 años de experiencia en el campo ambiental, particularmente en el sector de los residuos sólidos, de manejo especial y peligrosos. Es Gerente General de Sistemas Sustentables de Ingeniería y Control Ambiental MM, especializada en Proyectos para el Control de los Residuos.

Karla Patricia Alavez Lynn

Ingeniera Civil egresada del Instituto Politécnico Nacional, próxima a titularse de la Especialidad en Ingeniería Sanitaria y Ambiental por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizó el servicio social en PLANASSZE (Plan Nacional de Servicio Social en Zonas Ejidales) orientada a los proyectos de desarrollo social y humano en las zonas rurales y poblaciones indígenas del país. Con tres años de experiencia en la empresa Coordinación de Ingeniería de Proyectos (CIPRO) desarrollando proyectos de Ingeniería Hidráulica y Sanitaria y donde actualmente se encuentra laborando.



Laura Daniela Cervantes Sandoval

Ingeniera civil por parte de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, estudió la especialización en Ingeniería Sanitaria y está próxima a graduarse. Realizo su servicio social en el Departamento de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de la UNAM, apoyando a los profesores a realizar material didáctico para las asignaturas del plan de estudios 2016. Becada por fundación Telmex del 2014 al 2017. Actualmente es auxiliar de residente en la empresa Proyectos GRM.