

SESIÓN TÉCNICA

¿Cómo optimizamos la calidad y el uso de los recursos? La ingeniería civil en la infraestructura municipal

Coordinadora

Ana Bertha Haro Sánchez

Ingeniería Civil por el IPN y Maestra en Administración de la Construcción por el Instituto Tecnológico de la Construcción (ITC). Cuenta con Diplomados en Gerencia de Proyectos y; Sistemas de Calidad y Medio Ambiente. Catedrática en la asignatura de Geotecnia III en la ESIA Zacatenco del IPN. Laboró en la Empresa ICA y en CAPFCE (Hoy INIFED) como coordinadora Estatal del Programa Escuelas Dignas; en el Estados de Morelos y Ciudad de México. Presidenta de Sistema DIF Municipal de Tetela del Volcán, Morelos (2006-2009). Actualmente es Alcaldesa del Municipio de Tetela del Volcán, Morelos.

Ponentes

Juan Anguiano Ortiz

Ingeniero Civil por la ESIA del IPN. Diplomado en Desarrollo de Cuencas Hidrológicas de la Universidad de Padova, Italia; Proyectos de Inversión por el INAP. Diplomados en Planeación de Recursos Hidráulicos; y Sistemas Modernos de Riego. Durante los 40 años que ha trabajado en el Sector Agua, ha ocupado diversos cargos en la extinta SARH. Ha sido Gerente en el área de hidráulica en el Estado de Hidalgo; encargado de la Dirección de Agua Potable y Saneamiento del Organismo de Cuenca Balsas de la CONAGUA. Subsecretario Ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua en el Estado de Morelos.

Luis Ignacio Espino Márquez

Ingeniero Civil por la ESIA, del IPN. Es profesor titular en la ESIA Zacatenco desde 1973 a la fecha, impartiendo asignaturas del área de estructuras, en la misma ha tenido diversos cargos académicos y administrativos. En 1997 publica su libro "Diseño Estructural de Casas Habitación" y "Estructuras Hiperestáticas", además hizo los libros electrónicos: "Aplicaciones de la Estática" y "Estructuras a base de Muros de Mampostería". Se ha desempeñado como analista estructural para el sector público y privado. Actualmente, es el Director de la ESIA, Unidad Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional.

Rodolfo Corrujedo Carrillo

Ingeniero Civil por el Instituto Tecnológico de Durango, Maestría en Valuación Inmobiliaria por la Universidad Autónoma de Durango, Maestría en Administración Pública por la FCA-Universidad Juárez del Estado de Durango y Maestría en Economía Financiera por la University of London, en Londres Reino Unido. Ha sido valuador Profesional de Bienes Inmuebles; Asesor de Finanzas y Administración del Sistema de Agua Potable y alcantarillado del Municipio de Los Cabos en Baja California Sur y ha sido catedrático en varias Universidades. Actualmente es Director General de Aguas del Municipio de Durango.