

Escuela del Agua 2020

Curso: Sistema de Operación, Subsistema de Abastecimiento de Agua Potable

Modalidad Virtual

Dirigido a: Personal técnico u operativo, que trabaje en el mantenimiento y operación de redes de distribución de agua potable, en un organismo operador de agua potable.

Sede: Curso en línea en plataforma Aneas Capacitación.

Duración del curso: 24 horas, 30 noviembre, 1, 2, 3 y 4 de diciembre

Horario: De 9:00 a 14:00 horas (5 horas diarias y último día 4 horas)

Requerimientos técnicos: Equipo de cómputo, audífonos con micrófono integrado, acceso a internet y acceso a ZOOM (aplicación para videoconferencias) (*para mayor detalle de características visitar <https://support.zoom.us/hc/es>*)

Objetivo: Que los participantes refuercen sus conocimientos sobre los principales elementos que integran cada uno de los sistemas que manejan los organismos operados de agua potable y saneamiento del País, los cuales son: captación, potabilización, almacenamiento, conducción, distribución y saneamiento y desalojo de las aguas pluviales.

Asimismo, que, detecten anomalías y planteen su plan de mejoramiento en la operación de infraestructura con que cuenta su organismo, puntualizando las acciones inmediatas y aquellas de mediano y largo plazo.

Requisitos de ingreso de los participantes: Trabajar en el área de operación ó mantenimiento de la infraestructura de abastecimiento de agua potable, en un organismo operador de agua.

Requerimientos para el curso: Información de indicadores y parámetros relacionados con la producción y distribución del agua dónde se presta el servicio.



Instructor

Ing. José Maya Ambrosio

Formación Académica:

- Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma del Estado de México; estudios de Maestría en Hidráulica
- Diplomado en Dirección de Organismos Operadores de Agua, en la DECFI de la UNAM;
- Posgrado en Hidrología por la Escuela de Hidrología y Recursos Hidráulicos, CEDEX-MOPU en España;
- Certificado en Políticas Públicas y Gobernanza en la Administración del Agua, en la Universidad de Nuevo México, USA y con más de 40 cursos de actualización.

Ing. José Maya Ambrosio

Experiencia Profesional:

Más de 40 años, ocupando puestos de Proyectista, Jefaturas de Departamento, Direcciones de Área, Coordinaciones Técnicas, Asesor y Dirección General, en el Poder Legislativo Federal, Gobierno Federal, Gobierno del Estado de México, Municipio de Toluca en las áreas de Seguridad de Presas, Ingeniería de Ríos, Plan Nacional Hidráulico, Estudios, Proyectos y Construcción de Infraestructura Hidráulica, Geotécnica y Mecánica de Suelos y Organismo Operador de Agua.

Docencia: 33 años como catedrático en la escuela preparatoria y en la Facultad de Ingeniería, miembro de los consejos académico y de gobierno, en la Universidad Autónoma del Estado de México. Instructor en el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México. Instructor en la División de Educación Continua de la FI-UNAM. Dictado diversas conferencias en México y el Extranjero. Instructor de la Escuela Agua en 2019.



ESCUELA
DEL AGUA



EDOMÉX
DECISIONES FIRMES, RESULTADOS FUERTES.

Ing. José Maya Ambrosio

Experiencia Profesional:

Actividad Empresarial: Dedicada a la elaboración de Estudios, Proyectos y Construcción de Infraestructura Hidráulica. Cuenta con registro de Perito en construcción y obras hidráulicas

Asociaciones: Miembro, Vicepresidente Técnico y Vicepresidente Gremial del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de México; Miembro de la Asociación Mexicana de Hidráulica. Consejero Estatal y Regional de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento, 2016-2018. Miembro de la IWRA, International Water Resources Association, 2018.

Cupo limitado a 30 participantes

Contacto:

Comisión del Agua del Estado de México (CAEM)

Lic. Nely García Vallejo, en el correo electrónico
nely.garcia@caem.edomex.gob.mx

capacitacion@caem.edomex.gob.mx