



OBJETIVO	Capacitar al personal que participa en los servicios de Diseño, Operación y Mantenimiento de Organismos y Empresas de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del país, para que puedan realizar en forma más eficiente sus labores y así, contribuir al incremento de eficiencia y mejoramiento en la prestación de los servicios.
INSTRUCTOR	Ing. MC Luis Raymundo Avila Martínez Egresado: HARVARD, IPN-SEPI-ESIME, Inst. Tecnológico Nacional Miembro: CIME, SOMIM, AMH, SMF, ANES, AWWA, ASHRAE, ISES www.linkedin/in/luis-a-0b7339b1
A QUIÉN VA DIRIGIDO	El curso está orientado a personal técnico y de ingeniería.
FECHAS DE REALIZACIÓN	Ene-19, Feb-19, Mzo-19, Abr-19, Myo-19 y Jun-19
DURACIÓN	Una Sesión (8 Hrs.)
SEDE	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 25%;">• Querétaro, Qro. <li style="width: 25%;">• León, Gto. <li style="width: 25%;">• San Luis Potosí, SLP. <li style="width: 25%;">• Aguascalientes, Ags. <li style="width: 25%;">• Guadalajara, Jal. <li style="width: 25%;">• Morelia, Mich. <li style="width: 25%;">• Toluca, Edo. de México <li style="width: 25%;">• Pachuca, Hgo. <li style="width: 25%;">• Cuernavaca, Mor. <li style="width: 25%;">• Ixtapa-Zih. Gro. <li style="width: 25%;">• Huatulco, Oax. <li style="width: 25%;">• La Paz, BCS <li style="width: 25%;">• Chihuahua, Chih. <li style="width: 25%;">• Torreón, Coah <li style="width: 25%;">• Manzanillo, Col. <li style="width: 25%;">• Mazatlán, Sin. <li style="width: 25%;">• Xalapa, Ver. <li style="width: 25%;">• Mérida, Yuc <li style="width: 25%;">• Playa del Carmen, Q. Roo <li style="width: 25%;">• Villahermosa, Tab.
INCLUYE	Material Impreso y digital Constancia de Participación Asesoría Personalizada para el Desarrollo CAPEX Desarrollo del Plan Maestro de Sustentabilidad de su Organización Coffe Break Continuo durante el curso Alimentos (Comida)
RECONOCIMIENTO	DIPLOMA DE PARTICIPACION
TEMARIO	<ul style="list-style-type: none"> ○ Justificación de un proyecto de Sectorización de Redes Hidráulicas ○ Criterios de Dimensionamiento y Seccionamiento de Distritos, Sectores y Circuitos Hidráulicos. ○ Catastro y Modelación de Redes Hidráulicas ○ Padrón de usuarios y Micromedición ○ Macromedición y Detección de Pérdidas físicas. ○ Submedición Comercial y sus impactos ○ Eficiencia Física, Comercial y Global ○ Acciones para el Incremento de Eficiencia en Distritos y Sectores Hidrométricos ○ Conclusiones y Cierre del Curso ○ Resumen .- Propuestas para elevar la Eficiencia física, comercial y global
CUPO LIMITADO	15 Personas
INFORMES, INSCRIPCIONES	Tel +52 (442) 2908663 contacto@idt-hidraulica.com