



OBJETIVO	Capacitar al personal que participa en los servicios de Diseño, Construcción, Operación y Mantenimiento de Redes Hidráulicas en 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 Ávila 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"> • Querétaro, Qro. • León, Gto. • San Luis Potosí, SLP. • Aguascalientes, Ags. • Guadalajara, Jal. • Morelia, Mich. 	<ul style="list-style-type: none"> • Toluca, Edo. de México • Pachuca, Hgo. • Cuernavaca, Mor. • Ixtapa-Zih. Gro. • Huatulco, Oax. 	<ul style="list-style-type: none"> • La Paz, BCS • Chihuahua, Chih. • Torreón, Coah • Manzanillo, Col. • Mazatlán, Sin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Xalapa, Ver. • Mérida, Yuc • Playa del Carmen, Q. Roo • 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"> ○ Planeación y Modelación de Redes Hidráulicas ○ Análisis hidráulico de tubos a presión ○ Herramientas, Comandos y caracterización de elementos de redes hidráulicas ○ Trazo, Escalamiento e importación de archivos ○ Corrimiento de escenarios estacionarios ○ Adjudicación de criterios de demanda para modelación de escenarios dinámicos ○ Modelación de fenómenos transitorios ○ Exportación de informes gráficos y tabulares ○ 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			