



OBJETIVO	Capacitar al personal que participa en los servicios de Diseño, Construcción, 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"> • 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"> ○ Fundamentos de Mecánica de los Fluidos y Tópicos selectos de Hidrodinámica aplicado a la medición de flujos en conductos a presión. ○ Fundamentos de Metrología ○ Principio de funcionamiento del Caudalímetro Ultrasonico de Tiempo en tránsito ○ Aplicaciones, alcances y limitaciones del caudalímetro ultrasonico ○ Configuración y escalamiento del Caudalímetro Ultrasonico Portátil ○ Práctica No.1.- Medición de campo en línea de captación ○ Práctica No.2.- Medición de campo en línea de conducción ○ Práctica No.3.- Medición de campo en línea de distribución ○ Conclusiones y Cierre del Curso 			
CUPO LIMITADO	15 Personas			
INFORMES, INSCRIPCIONES	Tel +52 (442) 2908663 contacto@idt-hidraulica.com			