



OBJETIVO	Capacitar al personal que participa en los servicios de Diseño, Construcción, Planeación, 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 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"> ○ Fundamentos de Mecánica de los Fluidos y Tópicos selectos de la Hidrostática e Hidrodinámica aplicado al control del flujo en redes. ○ Principio de Funcionamiento de la Válvula Hidráulica ○ Aplicaciones de la Válvula Hidráulica como Reductora, Sostenedora y Doble Consigna de Presión ○ Aplicaciones de la Válvula Hidráulica como Reguladora de Flujo ○ Aplicaciones de la Válvula Hidráulica como Reguladora de Nivel y Llenado de Tanque ○ Aplicaciones de la Válvula Hidráulica como Anticipadora de Onda y Control de Bomba ○ Aplicaciones especiales de la Válvula Hidráulica para uso con Micro Controladores ○ Aplicaciones de las Válvulas Hidráulicas para Sectorización de redes de distribución ○ 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			