



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. ○ Justificación y criterios para la instrumentación de Estaciones de Bombeo y Almacenamiento de agua ○ Tipos y aplicaciones de sensores de Nivel y Presión manométrica ○ Tipos y aplicaciones de sensores de Flujo ○ Tipos y aplicaciones de sensores de Calidad del agua ○ Tipos y aplicaciones de Medidores de Calidad de la energía ○ Tipos y aplicaciones de Controladores y Dispositivos de visualización local del proceso ○ Tipos y aplicaciones de Sistemas de Telecomunicación Inalámbrica ○ Justificación Técnica y Financiera del Proyecto ○ Resumen .- Propuestas para elevar la Eficiencia física, comercial y global 			
CUPO LIMITADO	15 Personas			
INFORMES, INSCRIPCIONES	Tel +52 (442) 2908663 contacto@idt-hidraulica.com			