



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 la Hidrostática aplicado a la Detección de Fugas No Visibles (DFNV) ○ Metodología para la DFNV ○ Principio de funcionamiento del Prelocalizador, Correlador y Geófonos ○ Aplicaciones, alcances y limitaciones de los equipos para la DFNV ○ Configuración y recomendaciones de uso en campo de los equipos para la DFNV ○ Práctica No.1.- Uso del Prelocalizador ○ Práctica No.2.- Uso del Correlador ○ Práctica No.3.- Uso del Geófono ○ Conclusiones y Cierre del Curso 			
CUPO LIMITADO	15 Personas			
INFORMES, INSCRIPCIONES	Tel +52 (442) 2908663 contacto@idt-hidraulica.com			