



OBJETIVO	Capacitar al personal que participa en Concursos y Supervisión de Obra Civil, Desarrolladores de Vivienda, Diseño y Planeación de Infraestructura Urbana de Organismos y Empresas de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, 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. M en C 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.
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"> ○ Introducción, definiciones y alcances del Manual de Construcción de la CEA de Querétaro ○ Presentación de proyectos y materiales de tuberías de distribución de Agua potable ○ Protocolo Recpecional de Obras Hidráulicas ○ Cálculo de Redes Hidráulicas utilizando Software de Modelación Computacional ○ Dispositivos Ahorradores de agua ○ Comida ○ Lineamientos técnicos para la presentación de proyectos de Drenaje Sanitario y Pluvial ○ Cálculo de Redes de alcantarillado Sanitario y Pluvial utilizando Software de Modelación Computacional ○ Protocolo Recpecional de Obras de Alcantarillado Sanitario y Pluvial ○ Conclusiones y Cierre del Curso
CUPO LIMITADO	15 Personas
INFORMES, INSCRIPCIONES	Tel +52 (442) 2908663 contacto@idt-hidraulica.com