



OBJETIVO	Capacitar y actualizar al personal que participa en actividades de Diseño, Construcción, Operación y Mantenimiento de fuentes de abastecimiento, líneas de conducción, infraestructura de almacenamiento, distribución, captación y tratamiento de fluidos, para que puedan optimizar sus labores y procesos.
INSTRUCTOR	Ing. MC Luis Raymundo Avila Martínez Egresado: Inst. Tecnológico Nacional de México, Posgraduado IPN-SEPI-ESIME-LABINTHAP Diplomado: Univ. HARVARD, Univ. Politécnica de Madrid, CIATEQ, ITESM, FI-UNAM 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	16 al 20 de enero de 2023
DURACIÓN	5 (cinco) Sesiones síncronas vespertinas de 18:00 a 20:00 Hrs. (10Hrs., Totales)
MODALIDAD	En línea o virtual (Plataformas propuestas, Google MEET, Microsoft TEAMS o ZOOM)
INCLUYE	<ul style="list-style-type: none"> • Material digital • Constancia de Participación con reconocimiento oficial • Asesoría Personalizada para el Desarrollo de acciones de mejora continua en su organización • Apoyo en Desarrollo del Plan Maestro de Sustentabilidad de su Organización
RECONOCIMIENTO	DIPLOMA DE PARTICIPACION CON VALIDEZ OFICIAL
TEMARIO	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fundamentos de Metrología ○ Diferencia entre lectura, dato e información ○ Incertidumbre y error experimental ○ Representación gráfica de datos experimentales ○ Ajuste de curvas experimentales ○ El Sistema Internacional de Unidades ○ Unidades fundamentales y sus derivados ○ Análisis Dimensional ○ Conversión de Unidades ○ Cifras significativas ○ Cantidades Escalares y Vectoriales ○ Rubrica Experimental ○ Desarrollo experimental ○ Redacción del Informe de Resultados ○ Conclusiones y Cierre del Curso
CUPO LIMITADO	30 Personas.- Modalidad en línea
INFORMES, INSCRIPCIONES	Tel +52 (442) 2908663 contacto@idt-hidraulica.com