

PROGRAMA – CURSO TALLER

CONCEPTOS Y NOCIONES DE RESILIENCIA APLICADOS A PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO SANITARIO”.

(Presentación de la Guía conceptual la de Infraestructura Resiliente)

OBJETIVO

Proporcionar al participante una explicación detallada del propósito y contenido de la Guía Conceptual de Infraestructura Resiliente en los servicios de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario, que permita su aplicación habitual por parte de los operadores de los mencionados servicios.

GRUPO META

El curso – taller está dirigido, a la planta ejecutiva, personal asesor y operativo, responsable de la toma de decisiones, la planificación de servicios, diseño y elaboración de proyectos de inversión en la prestación de servicios de agua potable y alcantarillado, así como de todo personal relacionado con esta temática

MODALIDAD

Tomando en cuenta que el curso – taller se desarrollará a través de una metodología explicativa y participativa, la modalidad es presencial.

CONTENIDO

Jueves 20 de febrero 2025

- 14:30 Bienvenida e inauguración del Curso Taller
- 15:00 Introducción: Conceptos sobre resiliencia en infraestructura
- 16:00 Análisis de Riesgo
- 17:00 Refrigerio**
- 17:15 Estrategias Generales Recomendadas: El cuidado de los aspectos básicos
- 18:15
 - Institucionalizar el criterio de resiliencia
 - Incluir el criterio de resiliencia en normas y reglamentos
 - Alentar iniciativas públicas y privadas que formulen y apliquen soluciones de resiliencia
- 19:00 Cierre día 1

Viernes 21 de febrero 2025

- 9:00 Mejorar la toma de decisiones
- 10:00 Estrategias recomendadas para lograr sistemas de distribución de agua potable resilientes: casos de estudio y comentarios sobre proyectos reales de redes de agua potable.
- 11:00 Refrigerio**
- 11:15 Estrategias recomendadas para lograr sistemas de alcantarillado sanitario resilientes: casos de estudio y comentarios sobre proyectos reales de alcantarillado sanitario.
- 12:15 - Fundamentos de mantenimiento basado en riesgos
- Introducción a la infraestructura verde aplicada a drenaje urbano.
- 13:00 Conclusión y entrega de certificados a los asistentes - Cierre

EXPOSITOR

La exposición estará a cargo de Santiago Caballero Calbimonte, Ingeniero Civil, investigador, conferencista y especialista en redes de agua, y de alcantarillado sanitario y pluvial. Consultor del Banco Mundial. Creador y desarrollador de AquasystemS Networks, software CAD profesional de análisis y diseño de redes de alcantarillado sanitario y pluvial creado en Bolivia.

LUGAR, FECHA Y HORARIO

Ciudad: Santa Cruz de la Sierra

Lugar: Instalaciones del Hotel Cortez ubicados en la Av. Cristóbal De Mendoza Nro. 280 (segundo anillo)

Fecha y horario:

Día jueves 20 de febrero de 2025

Hrs. 14:30 a 18:30

Día viernes 21 de febrero de 2025

Hrs. 08:30 a 13:00

ORGANIZACIÓN Y AUSPICIO

Curso - Taller organizado y ejecutado por la Asociación Nacional de Empresas de Servicio de Agua Potable y Alcantarillado (ANESAPA) y el Banco Mundial (World Bank Group).

Por contar con el auspicio del Banco Mundial, el evento será totalmente gratuito.

INSCRIPCIONES Y REGISTRO

Por motivos de organización y asignación de espacios, se requiere constituir la lista de participantes con anticipación al evento, motivo por el cual se recibirán solicitudes de inscripción y registro hasta el día viernes 14 de febrero del año en curso:

Personal de contacto:

Oscar Arteaga

E-mail: oscar.arteaga@anesapa.org

Ana María Sánchez

E-mail: anamaria.sanchez@anesapa.org

Tel./Fax: (2) 2420196 – (2) 2411671

CERTIFICACION

A la conclusión del evento, se entregará certificados de participación a los asistentes que hayan concurrido ambos días.