



DENOMINACIÓN DEL CURSO: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SANITARIAS EN EDIFICIOS.

ENTE SOLICITANTE: IPAP CHACO

CONTRIBUCIÓN ESPERADA POR EL IPAP CHACO:

Formar al personal a cargo de tareas de logística y mantenimiento en las buenas prácticas sobre instalaciones sanitarias y planes preventivos.

FUNDAMENTACION:

Es indispensable que el Estado provincial cuente con personal de mantenimiento altamente calificado para asegurar que las instalaciones edilicias públicas cumplan con las normas y técnicas ajustadas a estándares vigentes en la materia.

De esta forma, se aporta a la seguridad edilicia, no sólo para los empleados públicos, sino para todo ciudadano que deba transitar por las instalaciones, siendo el Estado el garante de esa seguridad.

Por tanto, es necesario diseñar un espacio de capacitación destinado al personal de las áreas de logística y mantenimiento del Estado o áreas similares, conceptos sistematizados de las instalaciones sanitarias en edificios públicos, identificando los diferentes sistemas de abastecimiento y evacuación en ellos, su clasificación y cálculo de los gastos y diámetros de los conductos, actualizar el conocimiento de la normativa vigente y adquirir prácticas seguras de las tareas asociadas a las instalaciones de este tipo.

ENTE DICTANTE: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DE LA UNNE.

CAPACITADORES:

1. Arqº Seba, José R.
2. Arqº Luis A. Ayala Ortiz
3. Ingº Quiróz, Pablo
4. Ingº Hugo Zurlo

OBJETIVOS DIDÁCTICOS: Afianzar al personal de conocimientos conceptuales teóricos respecto al mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo, a fin de favorecer la dinámica de su ejercicio laboral interpretando el funcionamiento normal e ideal de la instalación en edificios.

DESTINATARIOS: Agentes del estado provincial con funciones de instalación, mantenimiento e inspección de instalaciones sanitarias de los edificios públicos.

CONTENIDO:

1. INSTALACIONES SANITARIAS EN EDIFICIOS. Conceptos Generales. Clases de mantenimientos preventivos, predictivo, correctivo.
2. AGUA CORRIENTE: Alimentación y distribución de Agua Corriente. Elementos componentes, materiales. Cálculo de Cañerías, Tanques de reserva y Bombeo.
3. DESAGUES CLOACALES: Clasificación y Composición de los desagües. Sistema Estático y Dinámico. Sistemas: Primarios, Secundarios, Trazado, Accesos, Pendientes. Cálculo de Cañerías.



4. VENTILACIONES: Objetivo de la ventilación. Primarias, Secundarias y Subsidiaria.
5. DESAGUES PLUVIALES: Componentes de desagües pluviales, Trazado de conductales. Cálculos de Cañerías. Aplicación de clases de mantenimientos.

DURACION: 18 horas reloj, divididas en 6 (seis) clases de dictado efectivo, de 3 (tres) horas reloj de capacitación cada una.

Se destinará una fecha adicional para el examen/entrega y defensa del trabajo final.

CIERRE DE INSCRIPCIÓN: 28 de abril a las 13hs. o una vez cubierto el cupo previsto (**de completarse el cupo antes de la fecha de cierre de inscripción se informará en la página web del IPAP Chaco: ipap.chaco.gov.ar**)

CRONOGRAMA

ABRIL

1. **Miércoles 29:** 7.30hs a 10.30hs. Temas a desarrollar: Instalaciones en Edificios. Introducción Conceptos generales.

MAYO

2. **Miércoles 6:** 7.30hs a 10.30hs. Temas a desarrollar: Agua Corriente. Alimentación y distribución, componentes.
3. **Viernes 8:** 7.30hs a 10.30hs. Temas a desarrollar: Agua Corriente. Conceptos cálculos, tanques de reserva y bombeo.
4. **Miércoles 13:** 7.30hs a 10.30hs. Temas a desarrollar: Desagües Cloacales. Clasificación y composición. Sistemas, dinámicos, ingles, americano, primario y secundario etc.
5. **Viernes 15:** 7.30hs a 10.30hs. Temas a desarrollar: Ventilaciones.
6. **Miércoles 20:** 7.30hs a 10.30hs. Temas a desarrollar: Desagües Pluviales.

FECHA DE EVALUACIÓN: **Miércoles 27/5 - 7.00 hs a 10.00 hs**

CUPO: 50 personas.

CERTIFICACIÓN:

1. CERTIFICACIÓN:

Certificación de Aprobación Final: Cumplir con el 75% de asistencia a las clases como mínimo, y trabajo final de aprehensión didáctica.

2. CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Instrumento de evaluación: En un tema específico de instalaciones, el participante deberá aplicar criterios de mantenimientos preventivos.

Sistema de puntuación interna para las correcciones:

1. Escala del 1-10.
2. Calificación mínima para aprobar: 6 (seis).

LUGAR: Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNNE – Campus Resistencia - Av. Las Heras 727.