

## 📜 Carga horaria:

14 horas

# Objetivos:

Proporcionar conocimientos para diseñar y construir sistemas de distribución de gas, desde la identificación de la necesidad hasta la habilitación de las instalaciones abordando aspectos técnicos y normativos. Reconocer las características de los proyectos típicos, sus metodologías constructivas, las distintas fases de la construcción y los recursos asociados, promoviendo el intercambio de experiencias prácticas entre los participantes.

## A quién esta dirigido:

A profesionales y técnicos que se desempeñan en áreas operativas dentro de la industria de distribución de gas, tales como diseño, construcción mantenimiento y operación de sistemas. Además, está abierto a personas que deseen ampliar sus conocimientos técnicos y prácticos sobre el diseño y la construcción de las redes de distribución de gas, con el fin de fortalecer su capacidad para afrontar los desafíos del sector.

## Programa:

#### Diseño

- Factibilidades de suministro.
- Principio de Cálculo. Trazado
- Materiales.
- Ingeniería (Básica y Detalle)
- Expansiones, reemplazos y remociones.

#### Construcción

- Métodos de construcción (Tradicional, Perforación dirigida, Inserción). Ventajas y desventajas de cada método
- Fases de construcción
- Equipos mínimos según producción diaria
- Excavaciones
- Materiales.
- Pruebas
- Acondicionamiento del gas (odorización, contenido de agua)
- Planos conforme a obra
- Normativa

## Instructores:

## **Gustavo Califano**

Técnico Industrial egresado de la Escuela Nacional de Educación Técnica "Ing Luis A. Huergo". Egresado en el año 2008 del Programa de Desarrollo Directivo del IAE Business School. Inició su carrera en la Industria del Gas en la Empresa Gas del Estado desde el año 1977, hasta su privatización. Desde diciembre de 1992 trabajó en MetroGAS, donde se desempeñó en distintas posiciones ocupando, durante 28 años, puestos gerenciales en las áreas de Ingeniería, Operación y Mantenimiento. Actualmente y desde el año 2020, se desempeña como docente en la Carrera de Especialización en Gas del Instituto de Gas y Petróleo de la Universidad de Buenos Aires (IGPUBA) y como Consultor Independiente, habiendo realizado tareas de consultoría en la Argentina y en el exterior. También ha dictado cursos de capacitación para diferentes Distribuidoras de gas.

## **Patricia Carcagno**

Ingeniera Química egresada de la Universidad Nacional de Buenos Aires (1988). Magíster en Administración de Empresas egresada de la Universidad Católica Argentina (2006). Inicio su carrera laboral en la industria de la energía en Astra CAPSA. Desde diciembre de 1992 hasta el año 2022 trabajó en MetroGAS, donde se desempeñó en distintas posiciones de creciente responsabilidad, ocupando durante 17años posiciones de Dirección en puestos técnicos operativos. Actualmente se desempeña como consultora independiente. Desarrolló actividades de enseñanza desde el año 1986 hasta el 2000 como docente titular en la Universidad Nacional de Buenos Aires y la Universidad Tecnológica Nacional. Como profesora invitada ha participado en cursos y conferencias en temas relacionados con la industria del gas en el Instituto Argentino del Petróleo y Gas (1999-2005) y la Universidad Nacional de Ingeniería de Perú (2002). Participó en la redacción del Libro "Aspectos Técnicos, Estratégicos y Económicos del Transporte y la Distribución de gas" publicado por el Instituto Argentino del Petróleo y Gas en el año 2014

para más información solicitarla a cursos@iapg.org,ar











