

## **INFORMACIÓN IMPORTANTE**

**Modalidad:** Online

Fecha: Del 06 al 10 de marzo de 2023

**Sesiones:** Lunes a viernes **Horarios:** De 08:00 a 11:00 hrs.

Inversión: \$us 300 Contacto: Ronie Kruklis

Telf. 3464000 (int. 218)

Cel. 62100810 - email: cenace@upsa.edu.bo

## **OBJETIVOS DEL CURSO**

- Detectar la necesidad de contar con una instalación industrial de gas.
- Calcular los requerimientos mínimos que debe cumplir una instalación.
- Identificar factores de riesgo que deben ser corregidos en las instalaciones para incrementar el nivel de seguridad.
- Entender el funcionamiento básico de las válvulas reguladoras y de seguridad.
- Conocer el criterio de selección de válvulas reguladoras y válvulas de seguridad.
- Evaluar proyectos de instalaciones industriales de gas.
- Identificar los sistemas de seguridad que poseen los equipos de combustión.
- Determinar que requerimientos debe tener la instalación en función del proceso a desarrollar y de los artefactos de gas vinculados.
- Identificar un sistema de medición de gas y sus componentes fundamentales.

### **PÚBLICO OBJETIVO**

Profesionales del rubro, especialistas en piping, proyectistas de instalaciones, personal de operaciones y mantenimiento, operarios de empresas donde el gas natural sea un insumo clave. Mandos medios y personal técnico.

El curso se aplica a establecimientos industriales que utilicen el gas natural como fuente de energía. Centrales Termoeléctricas a Gas con Turbogeneradores o Motogeneradores, Industrias Metalmecánicas, Siderúrgicas, Ingenios Azucareros y Tabacaleros, Cerealeras, Empresas Mineras, Cristalerías, Industria del Plástico, Cerámicas, Papeleras, Alimenticias, entre otros.



#### **CARGA HORARIA**

Cinco (5) sesiones de tres (3) horas cada una (15 horas en total).

### **METODOLOGÍA**

- Exposición dialogada del instructor con presentaciones PowerPoint
- Análisis de reales
- Realización de ejercicios individuales
- Realización de ejercicios grupales
- Debate entre los participantes

#### **CONTENIDO**

# 1. Introducción

- Sistemas de Unidades
- Propiedades y Características del Gas Natural
- Rango explosivo y conceptos generales

## 2. Generalidades

- Aplicación, alcance y finalidades
- Definiciones
- Delimitación de Responsabilidades de un instalador matriculado

## 3. Proyecto de las Instalaciones

- Planta de Regulación y Medición Primaria Medidores
- Instalación Interna de Distribución
- Plantas de Regulación Secundarias
- Dimensionamiento de las Instalaciones (Ejemplos y Ejercicios)

# 4. Elección de Materiales

- Cañerías y Accesorios
- Válvulas de bloqueo
- Protección de Cañerías
- Válvulas Reguladoras



- Válvulas de Seguridad por Sobrepresión (de alivio por venteo y de bloqueo por sobrepresión)
- Manómetros

# 5. Construcción de las Instalaciones

- Generalidades
- Uniones de Cañerías
- Ramales de Derivación
- Soportes
- Ensayos de la Instalación

### 6. Protección de las Instalaciones

- Cañerías Aéreas
- Cañerías Enterradas
- Red de Distribución dentro de Edificios
- Cañerías Plásticas

# 7. Artefactos para Consumo de Gas

- Generalidades
- Conductos de Evacuación de Productos de la Combustión
- Aire de Combustión
- Componentes del Sistema de Gas Combustible
- Requerimientos mínimos de seguridad (Ejemplos)

## 8. Documentación y Trámites

- Factibilidad de suministro Extensiones de Red
- Planilla de consulta previa del sistema de medición
- Planos de la Instalación
- Comunicación de Iniciación de Trabajos
- Planos conforme a obra
- Certificado de trabajos terminados
- Habilitación
- Rehabilitación
- Modificaciones sin aviso previo



#### **MATERIAL DE APOYO**

Los participantes recibirán individualmente acceso a nuestro campus virtual para acceder al contenido del curso.

#### **MODALIDAD AULA VIRTUAL**

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y se puede participar en línea desde cualquier lugar con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual.

# **REQUISITOS**

Pc, Notebook o Tablet con una conexión a Internet estable y auriculares.

### **INSTRUCTOR**

## Ing. Gabriel Pisera

- Especialista en Gas graduado en el Instituto del Gas y del Petróleo de la Universidad de Buenos Aires (2015-2016)
- Ingeniero Mecánico graduado en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (2003-2008)
- Técnico en automotores graduado en Escuela Técnica nº 35 "Ing. Eduardo Latzina" (1997-2002)
- Matriculado en combustión realizado en el CEARE Universidad de Buenos Aires Facultad de Derecho (2010)

Auditor de instalaciones de clientes directos en TGN S.A. (Transportadora de Gas del Norte S.A.) (2013 - presente), a cargo de:

- Planificación, coordinación y organización de las auditorías "in situ"
- Auditar las instalaciones de gas internas y externas, detectando desvíos normativos
- Elaborar de planes de acción para regularizar estos desvíos
- Realizar informes técnicos de las auditorías

Analista Técnico de Grandes Clientes en MetroGAS S.A. (Distribuidora de Gas Metropolitana S.A.) (2009 - 2013), a cargo de:



- Analizar, corregir, verificar y aprobar proyectos de instalaciones industriales de gas natural.
- Auditar las instalaciones en obra y detectar desvíos normativos a corregir.
- Coordinar habilitaciones y rehabilitaciones de suministros de gas.
- Asesorar técnicamente a instaladores matriculados y a clientes.