



CURSO

MEDICIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL EN LA INDUSTRIA DEL GAS

28 AL 30 DE AGOSTO 2019



OBJETIVO

El curso tiene como objetivo proporcionar al participante los conocimientos generales que ayuden a comprender el funcionamiento de dispositivos, equipos y sistemas, Especificar el equipamiento a comprar e instalaciones a construir, Gestionar proyectos y obras de la especialidad MI&C.

DIRIGIDO A:

Personal que trabaje en las áreas de operación, ingeniería, abastecimiento y mantenimiento de instalaciones de transporte, tratamiento, distribución, almacenaje y comercialización del gas natural.

También es útil para técnicos y profesionales involucrados con proyectos de control automático aplicados en diversas industrias: petróleo, petroquímica, química, papel, minería, alimentación, siderurgia, textil, vidrio, cemento, etc. Como así también para estudiantes y público en general interesado en formarse sobre el tema.

CONTENIDO

- Generalidades
- Medición
- Instrumentación
- Control y Supervisión
- Válvulas y Accesorios
- Equipos Analíticos
- Seguridad y Protección
- Construcción e Inspección
- Instalaciones y Plantas

AGENDA

Fechas: 28 al 30 de agosto 2019

Duración: 3 días

Carga Horaria: 24 horas

Horario: 8:00 a 17:30

Lugar: Auditorio CBHE

Av. Radial 17 y 1/2 y 6to Anillo
Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Manual con el contenido del curso y los ejercicios prácticos.
- Refrigerios mañana y tarde.
- Almuerzos.
- Certificado emitido por la CBHE.

INSTRUCTOR

ING. DANIEL BRUDNICK - Ingeniero Electromecánico orientación Electrónica (UBA, 1978). Realizó un postgrado de Ingeniería en Gas (UBA, 1982). Profesor Titular de Electrónica en la Facultad Regional Haedo de UTN, 1996. Es Instructor del Instituto Argentino del Petróleo y Gas desde 1992 a la fecha. Se especializó en análisis, diseño de ingeniería y documentación para obras de Medición, Instrumentación y Control Automático. Elaboró y presentó trabajos técnicos en Jornadas y Congresos Nacionales e Internacionales. Participó en la planificación, coordinación y supervisión de obras para construcción y adecuación de: Estaciones de Medición y Regulación, Plantas, Compresoras, Sistemas de Telesupervisión y Control Remoto SCADA. Profesionalmente trabajó en Solidyne, Modular, Gas del Estado, Tecmasa y Transportadora de Gas del Sur.

Contacto e Información: Liliana Flores
capacitación@cbhe.org.bo
Teléfono: (591) 3 538799
WhatsApp: (591) 75630094

