



CURSO ONLINE MEDICIÓN, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL EN LA INDUSTRIA DEL GAS 8 AL 11 JUNIO 2020



OBJETIVO

El presente 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 trabaja 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 MACRO

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. GENERALIDADES | 5. VÁLVULAS Y ACCESORIOS |
| 2. MEDICIÓN | 6. EQUIPOS ANALÍTICOS |
| 3. INSTRUMENTACIÓN | 7. CONSTRUCCIÓN E INSPECCIÓN |
| 4. CONTROL Y SUPERVISIÓN | 8. INSTALACIONES Y PLANTAS |

METODOLOGÍA

Conexión en vivo - Exposición de presentaciones magistrales mediante una plataforma, en la cual se resolverán sus consultas o dudas en vivo.

AGENDA

Fechas: 8 al 11 de junio 2020

Duración: 4 días

Carga Horaria: 16 horas

Horario: 14:00 a 18:00 horas

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Manual en digital - Presentaciones y materiales complementarios.
- Certificado emitido por la CBHE.

INSTRUCTOR

ING. DANIEL BRUDNICK.- Ingeniero Electromecánico orientación Electrónica (UBA, 1978.). Realizó postgrado de Ingeniería en Gas, (UBA, 1982). Ha sido 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.

Contacto e Información:
Ejecutivo: Alberto Vasquez
alberto@cbhe.org.bo
[WhatsApp: \(591\) 78446082](https://www.whatsapp.com/business/profile/59178446082)

