

INDUCCION TÉCNICA PERSONALIZADA NORMATIVA DE GAS



Ernesto Samit 656, Quinta Normal. Mesa Central: 2 2551 5980
www.ecogaschile.cl

Antecedentes generales

Organización	Socatec Ltda.
Duración	25 horas
Fecha	A definir
Lugar	Dependencia Socatec
Horario	A definir
Modalidad	Teoría vía Zoom / Práctica en Banco de prueba presencial

Observaciones

Socatec entregará material bibliográfico de acuerdo a las temáticas a tratar.

Esta inducción es eminentemente práctica y tiene considerado un mix entre temas teóricos y prácticos, tanto en oficina como en salida a terreno para ir como observador de servicios realizados por personal de la empresa en terrenos.

Uso Banco de Prueba tanto de Artefactos, Pruebas de Hermeticidad y Soldadura con que cuenta la empresa par los procesos de inducción

Objetivos

Objetivo general

Entregar conocimientos técnicos claves y buenas prácticas tanto de la etapa de Diseño de un proyecto como de Ejecución que permitan asegurar un eficiente y rápido proceso de certificación ante SEC (Tramite Combustibles N° 5- TC5 y Tramites Combustibles N° 6 - TC6)

Objetivo específico

- Conocer cuáles son los rechazos más frecuentes en las instalaciones interiores de gas por parte de SEC y otros servicios relacionados (Seremi de Salud y Dirección de Obras Municipales)
- Detección temprana de las situaciones que pueden llevar a problemas en una instalación interior de gas durante la etapa de proyecto y ejecución.
- Conocer la importancia estratégica de la supervisión en el desarrollo de la ejecución de las instalaciones interiores de gas.

Programa del curso

Problemas asociados a la declaración de las instalaciones interiores de gas

- Estadísticas de rechazos de instalaciones interiores de gas ante la Superintendencia de Electricidad y Combustibles SEC, tanto de Tramites Combustibles N° 5 (TC5, centrales térmicas) como Tramites Combustibles N° 6 (TC6, redes interiores de gas)
- Check List para la declaración de la (inspecciones Interiores de Gas (IIG), una guía para una correcta declaración.

Problema base de un proyecto de gas

- Análisis de Casos, a través del estudio de planos reales
- Ejemplo de Proyectos que cumplen con los requisitos de Norma

Problemas asociados a la ejecución de las redes interiores de gas

- Visitas de seguimiento como metodología de Supervisión
- Hitos importantes relativos a la Supervisión
- Objetivo, parámetros observados y reportes Técnicos parciales.
- Check List de Obra y evidencias objetivas de registro de visitas a terreno (registros fotográficos).

MATERIAL INCLUIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Material didáctico de ejercicios • Pendrive con presentación y Normativa vigente.
--------------------------	--

Factura y Forma de pago

Factura	Tipo de Factura	Forma de pago
Al inicio del curso	Exenta de IVA	Cheque al día o Transferencia

Valor agregado:

SOCATEC LTDA, entrega un certificado de asistencia y de aprobación para quienes hayan aprobado el curso.

Nuestros relatores



MARTA PUELMA JEREZ

Ingeniero de Ejecución Química de la Universidad de Santiago de Chile, Encargada Técnica del gremio de empresas certificadoras de instalaciones interiores de gas ANECER AG, Gerente Técnico y Jefe de Operaciones de ECOGAS S.A. con más de 15 años de experiencias en empresas certificadoras.



MIGUEL CHIRINOS VILLEGAS

Ingeniero de Gas de la Universidad Experimental Rafael María Balart, Venezuela. Revalidó su título en la Universidad de Chile en el año 2018. Supervisor Técnico de los procesos de Certificación e Inspección de Instalaciones interiores de Gas. Verificación de la Conversión según Norma SEC.



GUSTAVO CARVAJAL CLAVEL

Supervisor Técnico de ECOGAS S.A. con más de 29 años de experiencia en diversas áreas relacionadas con instalaciones de gas (GASCO S.A., instalaciones y certificadoras de gas).