



# CURSO TRANSPORTE Y MANEJO DE NITRÓGENO

Impartido por: **Capacitaciones GoCursos Spa**

**Modalidad**  
**Presencial/Elearning**

**Reunión con Relator**  
**Costo 0**

**Incluye**  
**Diploma y Certificado**





## Objetivo general

El curso tiene como objetivo dotar a los participantes de las herramientas que le permitan conocer y aplicar la clasificación física y química del nitrógeno, conocer y aplicar los procedimientos de consignación del mismo y finalmente aplicar las disposiciones operativas y reguladoras de seguridad para minimizar los riesgos en el manejo y transporte del nitrógeno.



## Objetivos específicos

- Nociones básicas de higiene y seguridad industrial.
- Responsabilidades.
- Riesgos específicos.



## Modalidad

Presentamos todas las modalidades que ofrecemos a nuestros alumnos.



### ONLINE

Clases asincrónicas, entregándote la libertad de estudiar en el momento y lugar que tú decidas.



### ONLINE EN VIVO

Clases remotas en vivo, donde profesor y alumnos se conectan e interactúan en tiempo real, en una fecha y horario establecido



### PRESENCIAL

Asiste físicamente a las clases, en nuestras salas o en las propias dependencias del cliente.

## Temario del curso:

### Módulo I

Nociones básicas de higiene y seguridad industrial  
Responsabilidades  
Riesgos específicos  
Legislación vigente

### Módulo II

Clasificación de gas nitrógeno

### Módulo III

Transportar una carga con seguridad  
Inspecciones  
Balances  
Peso  
Condiciones climáticas  
Condiciones de la vía

### Módulo IV

Nociones básicas de máquinas y motores: gasolina y diesel  
Sistemas existentes en un camión: frenos, hidráulica, dirección

### Módulo V

Nociones de seguridad  
Causas y consecuencias de los accidentes  
Principios de prevención  
Manejo defensivo  
Métodos para una conducción eficiente y segura

Medios para evitar agotamiento y desconcentración en la conducción  
Comportamiento tras el volante  
Transporte y seguridad  
Desarrollo de la seguridad en el tiempo  
Desarrollo de la conducta responsable  
Uso y cuidado de los equipos de protección personal  
Principios de estiba segura  
Uso de hoja de seguridad

### Módulo VI

Características del transporte de nitrógeno  
Manipulación y trasvase de nitrógeno sin riesgo  
Nubes de vapor o gas  
Limpieza de tanques de carga  
Medidas de seguridad  
Recomendaciones  
Obligaciones a cumplir  
Actuación en emergencias en carreteras y faena

## Datos del Organismo Capacitador:

Nombre Empresa OTEC:	Capacitaciones GoCursos SPA
Rut:	77919346-2
Giro:	Servicio de Capacitaciones
Dirección	Irrazaval 690 Ñuñoa Santiago de Chile
Cuenta Bancaria	Cuenta Corriente 95466877 Banco Santander
Email:	contacto@gocursos.cl