



# TÉCNICAS DE AISLACIÓN Y BLOQUEO DE EQUIPOS PARA EL CONTROL DE ENERGÍA

Impartido por: **Capacitaciones GoCursos Spa**

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

**Reunión con Relator**  
**Costo 0**

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





## Objetivo general

Informar, proteger la vida e integridad física de las personas que se desempeñan labores intervención de equipos, además de proteger las instalaciones e infraestructura que hacen posible las operaciones mineras, y por ende, la continuidad de sus procesos. Este curso no autoriza a bloquear, es responsabilidad de cada área instruir a su personal con los procedimientos internos de bloqueo.



## Objetivos específicos

- Definir los conceptos de energía y proceso de bloqueo.
- Identificar las obligaciones y procedimientos de cambio.
- Conocer los tipos y dispositivos de bloqueo.



## 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:

### **Modulo 1: Definición de energía**

- Concepto de energía
- Proceso de bloqueo

### **Modulo 2: Obligaciones y procedimientos de cambio**

- Responsabilidades
- Procedimientos de cambio

### **Modulo 3: Tipos y dispositivos de bloqueo**

- Tipos de bloqueo
- Dispositivos de seguridad

### **Modulo 4: Protocolo de aislamientos y bloqueo de energía**

- Protocolo de seguridad
- Procedimientos de aislamiento

### **Modulo 5: Reflexiones**

## Datos del Organismo Capacitador:

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