

SEMINARIOS

**E-LEARNING**

# **TÉCNICAS SEGURAS EN LOS PROCEDIMIENTOS DE EXCAVACIONES**

Código SENCE: 1238018462





### Objetivos:

Este curso es una solución de aprendizaje e-learning que, de forma efectiva y eficiente, motiva a informarse en relación a las técnicas seguras en los procedimientos de excavaciones.

Al término de este curso el participante podrá: aplicar técnicas seguras antes, durante y después de los procedimientos de excavaciones.

---

### Metodología de Aprendizaje:

La metodología que se utilizará para desarrollar esta experiencia de aprendizaje posee diversos recursos instruccionales que permitirán facilitar la retención, comprensión y aplicación de los contenidos en el trabajo diario del participante. Dentro de estas herramientas a utilizar, podemos mencionar:

1. **Pantallas interactivas:** se utilizarán pantallas con contenido interactivo, donde el participante podrá abrir y cerrar ventanas con datos explicativos, arrastrar elementos, imágenes, entre otros, para poder así motivar el aprendizaje.
2. **Actividades formativas:** se realizarán ejercicios de selección y arrastre en donde el participante podrá aplicar lo aprendido en el módulo y recibir retroalimentación.
3. **Desarrollo de contenido, síntesis, ideas fuerza y tips:** se pretende una comprensión de la información, manteniendo niveles de atención y aprendizaje deductivo.

Contenidos:

**Módulo 1:** Visión general del control de trabajos de excavaciones.

**Objetivo:** Emplear el control de excavaciones en la identificación de riesgos.

- Recurso preventivo.
  - Definir a la persona competente, como recurso preventivo en la supervisión de trabajos de excavación.
- Riesgos de las excavaciones.
  - Mencionar algunos riesgos frecuentes.

**Módulo 3:** Consideraciones en los trabajos de excavaciones.

**Objetivo:** Aplicar las consideraciones en el desarrollo de excavaciones seguras: manipulación, cuidado y almacenamiento.

- Limitaciones en la evaluación.
  - Explicar las limitaciones a considerar y las líneas para realizar una excavación segura.
- Situaciones frecuentes.
  - Mencionar algunos casos para la detección de riesgos o buenas prácticas.

**Módulo 2:** Procedimiento EHS 25-010529 sobre el control de trabajos de excavación.

**Objetivo:** Utilizar la normativa vigente en el control de riesgos durante trabajos de excavación.

- Preparación antes de la excavación.
  - Describir la evaluación de riesgos y la selección del método adecuado.
- Desarrollo del trabajo.
  - Identificar las funciones de la persona competente durante la excavación.
- Precauciones después de la excavación.
  - Mencionar las medidas de precaución y límites a considerar.

SEMINARIOS  
**E-LEARNING**

**TÉCNICAS SEGURAS EN LOS  
PROCEDIMIENTOS DE EXCAVACIONES**

**AIR  
PRODUCTS**

**CENTRO TÉCNICO  
CETI**

**Equipamiento:**



Plataforma Cetionline:  
<https://cetionline.cl/>

Canal de Youtube:  
<https://www.youtube.com/@cetichile>

**PRE REQUISITOS**  
No requiere conocimientos previos.

**Horas/Precio:**

Modalidad:  
100% e-learning

Horas e-learning:  
24 horas

**VALOR POR PARTICIPANTE:**  
**\$134.400**



**FORMAS DE PAGO**

**TRANSFERENCIA  
O DEPÓSITO**

Centro Técnico INDURA Ltda.  
RUT 87.730.100-1  
CTA. CTE. BANCO SANTANDER  
2545142-2  
Indicar en asunto: Nombre del seminario.

**VÍA WEBPAY**  
(TARJETAS DE CRÉDITO Y  
DÉBITO BANCARIAS)

No se aceptan tarjetas de crédito de casas comerciales ni de prepago. Te recomendamos agendar tu seminario antes de realizar el pago. Para más información contacta a tu ejecutivo o coordinador de capacitación.