

CN: 10

Generalidades

Modalidad: **Presencial**

Dirigido a: **Supervisión en general, expertos en prevención de riesgos**

Duración: 8 horas

Objetivos

Objetivo General: Identificar las responsabilidades legales que tiene el supervisor y en general, cualquier persona que tenga a cargo un grupo de trabajadores, que intervienen equipos eléctricos, en el ámbito de potencia, industria y/o minería.

Horario (Inicio/Término)
09:00 – 13:00 hrs.
14:00 – 18:00 hrs.

Objetivos Específicos:

Al término del curso el participante será capaz de:

- Describir el rol del supervisor en el contexto laboral
- Identificar los principales requisitos legales relacionados a la labor de supervisión
- Identificar los principales cuerpos normativos relacionados al trabajo eléctrico
- Realizar análisis de casos relacionados a accidentes eléctricos

Mínimo de participantes:
10 alumnos

Lugar de ejecución de actividad:
A convenir

Metodología

Se utilizará una método interactivo de enseñanza (demostración / práctica, lluvia de ideas, laboratorio, ejercicio práctico, etc.), donde la enseñanza de conocimientos, habilidades y destrezas se realiza a través de objetivos bien definidos con la participación activa y permanente del participante. Se utilizan medios digitales complementarios.

Participación incluye:
Manual, Block de apuntes, lápiz y diploma de asistencia.

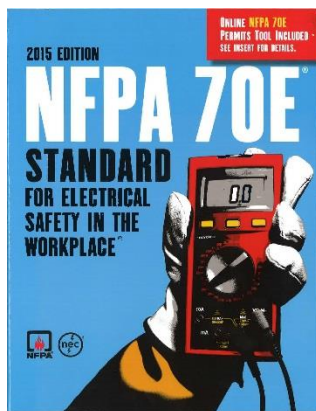
Formas de pago:

- Depósito
- Cheque
- Orden de compra

Contacto:

Daniela Cornejo R.
dcornejo@ufel.cl
Central: + 56 2 24954000
Directo: + 56 2 24954044
Celular: +56 9 6676 4282

Roberto Urzúa G.
rurzua@ufel.cl
Central: + 56 2 24954000
Directo: + 56 2 24954054
Celular: +56 9 90890110



Perfil del Instructor

Especialistas en el área de formación, con gran experiencia en el mercado eléctrico de potencia e industria, Ingenieros de la especialidad, miembro de Comités Técnicos revisores de la normativa eléctrica chilena, con certificaciones nacionales e internacionales. Amplia experiencia teórico-práctica en la implementación de la norma.

Curso: Requisitos legales Trabajos en instalaciones energizadas

 Código SENCE:
1237755458

Temario

Lección	Contenido	H
1. Rol del supervisor	<ul style="list-style-type: none"> • Funciones del supervisor • Estilos de supervisión • Características del supervisor • Liderazgo VS Jefatura • Comunicación efectiva 	2
2. Marco legal	<ul style="list-style-type: none"> • Código del Trabajo • Ley 16.744 • Normativas internacionales: NFPA, IEC, NEC, NESC • Normativas nacionales: Nch-elec 4/2003; Nseg 5/71 • Actualización de reglamentos eléctricos 	2
3. Introducción a seguridad eléctrica operacional	<ul style="list-style-type: none"> • Enfoque de NFPA 70E: peligros eléctricos • Responsabilidades y permisos de trabajo • Principales requisitos de un programa de seguridad eléctrica 	2
4. Taller de trabajo grupal	Análisis de accidentes eléctricos y rol del supervisor: <ul style="list-style-type: none"> • Cultura de seguridad en materia de electricidad • Actitud de seguridad • Comportamientos permisivos • Requisitos normativos de seguridad eléctrica 	2

Duración: 8 horas

 Horario (Inicio/Término)
09:00 – 13:00 hrs.
14:00 – 18:00 hrs.

 Mínimo de participantes:
10 alumnos

 Lugar de ejecución de actividad:
A convenir

 Participación incluye:
Manual, Block de apuntes, lápiz y diploma de asistencia.

 Formas de pago:

- Depósito
- Cheque
- Orden de compra

 Contacto:
Daniela Cornejo R.
dcornejo@ufel.cl
Central: + 56 2 24954000
Directo: + 56 2 24954044
Celular: +56 9 6676 4282

 Roberto Urzúa G.
rurzua@ufel.cl
Central: + 56 2 24954000
Directo: + 56 2 24954054
Celular: +56 9 90890110


NORMA 4

CONSULTA PÚBLICA
Instalaciones de Consumo en Baja Tensión

Aprobación

Requisitos Técnicos:

Sin evaluación, sólo diploma de participación.

Porcentaje de asistencia:

Para aprobar el curso el participante deberá tener una asistencia igual al 100%.