

Implementación de Gestión de Activos en el Sector Eléctrico según NCh-ISO 55001:2014 (INN no cuenta con Código SENCE)

OBJETIVOS

- Conocer la importancia de la gestión de activos y los sistemas de gestión para una organización
- Conocer y comprender los conceptos y definiciones asociadas al Sistema de Gestión de Activos (SGA).
- Conocer y generar las competencias para aplicar los principios de la Gestión de Activos.
- Conocer y aplicar los requisitos de la norma NCh-ISO55001:2014.
- Conocer el enfoque del pensamiento basado en los riesgos en el SGA.
- Conocer estrategias y herramientas para la implementación de NCh-ISO55001:2014
- Comprender los fundamentos con relación al proceso de certificación.
- Conocer los principales elementos del Sistema de Gestión de Integridad de Instalaciones Eléctricas (SGIIE) establecido en pliego 17 del DS 109 y cómo realizar el diagnóstico y el plan de implementación

DURACIÓN

El curso contempla 4 sesiones en los que se reconocen 16 horas de trabajo teórico y práctico, además de la evaluación final.

DIRIGIDO A

El curso se encuentra dirigido a profesionales y técnicos vinculados a la gestión de activos que desarrollan o pretenden desarrollar actividades de diagnóstico, implementación, mantenimiento y mejora de sistemas de gestión de activos, en sus organizaciones u otras organizaciones.

MATERIAL PARA EL PARTICIPANTE

A través de la plataforma INNcoleccion, www.inncoleccion, quedará a su disposición hasta el 9 de octubre 2021, el material trabajado en la actividad y las siguientes normas:

- NCh-ISO55000:2014 Gestión de activos - Visión general, principios y terminología
- NCh-ISO55001:2014 Gestión de activos - Sistemas de gestión - Requisitos
- NCh-ISO55002:2020 Gestión de activos - Sistemas de gestión - Directrices para la aplicación de la ISO 55001
- NCh-ISO31000:2018 Gestión del riesgo - Directrices

CONTENIDO

1. Introducción
 - 1.1. Conceptos básicos sobre gestión de activos
 - 1.2. Normalización y Gestión de Activos.
 - 1.3. Organismos de Normalización.
 - 1.4. Organización Internacional para la Normalización. TC-251.
 - 1.5. Ejemplos de regulaciones relacionadas con SGA
 - 1.6. Objeto y campo de aplicación de NCh-ISO 55001:2014
2. NCh-ISO 55001:2014 Fundamentos y Vocabulario.
 - 2.1. Directivas ISO/IEC. Anexo SL a las Directivas ISO/IEC. Estructura de alto nivel para las normas ISO de Sistemas de Gestión.
 - 2.2. Términos y definiciones clave.
3. Contexto de la organización
 - 3.1. Comprensión de la organización y su contexto
 - 3.2. Necesidades y expectativas de partes interesadas
 - 3.3. Alcance del SGA
 - 3.4. Sistema de gestión

4. Plan de gestión estratégica de activos (PGEA)
 - 4.1. Consideraciones
 - 4.2. Propósito
 - 4.3. Estructura
5. Liderazgo
 - 5.1. Liderazgo y compromiso
 - 5.2. Política
 - 5.3. Funciones organizacionales, roles y responsabilidades
6. Planificación
 - 6.1. Riesgos y oportunidades
 - 6.2. Análisis y evaluación de riesgos
 - 6.3. Objetivos de la gestión de activos y planes
7. Apoyo
 - 7.1. Recursos
 - 7.2. Competencia
 - 7.3. Toma de conciencia
 - 7.4. Comunicación
 - 7.5. Requisitos de información
 - 7.6. Información documentada
8. Operación
 - 8.1. Control operacional
 - 8.2. Gestión del cambio
 - 8.3. Subcontratación
9. Evaluación del desempeño
 - 9.1. Monitoreo, medición, análisis y evaluación
 - 9.2. Auditoría interna del SGEN
 - 9.3. Revisión por la dirección
10. Mejora continua
 - 10.1. No conformidad y acción correctiva
 - 10.2. Acción preventiva
 - 10.3. Mejora Continua
11. Diagnóstico de sistema de gestión de activos
 - 11.1. Identificación de brechas
 - 11.2. Escala de madurez del *Institute of Asset Management* (IAM)
12. Consejos para implementación
 - 12.1. Aspectos clave
 - 12.2. Organización y equipo de trabajo
13. Certificación
14. Sistema de Gestión de Integridad de Instalaciones Eléctricas (SGIIE)
 - 14.1. Requisitos de pliego 17 del DS 109
 - 14.2. Diagnóstico
 - 14.3. Plan de implementación
15. Evaluación final

Para aprobar este curso, los requisitos mínimos son 75% de asistencia y 4,0 de calificación, en escala de 1,0 a 7,0.-

DATOS GENERALES

Fecha de Ejecución	6, 7, 8 y 9 de abril 2021
Fecha Cierre Inscripción	30 de marzo 2021
Horario	14:00 a 18:00 horas
Duración	16 horas
Correo electrónico	capacitacion@inn.cl
Valor por participante	\$356.000.- (exento de IVA)
Formato de Ejecución	Vía Zoom

MODALIDADES Y CONDICIONES DE PAGO

(Se solicita leer atentamente las indicaciones que se señalan).

La inscripción solo será efectiva previo pago o envío de OC o carta compromiso, antes de la fecha de cierre.

Nuestros valores son exentos de IVA.

Las modalidades de pago para los cursos son:

- pago al contado, mediante transferencia en cuenta corriente N°1266870 del Banco Estado, a nombre del Instituto Nacional de Normalización, RUT: 70.049.100-5. Se debe enviar copia de la transferencia a capacitacion@inn.cl, indicando nombre del participante, nombre y fecha de la capacitación a realizar.
- pago con tarjeta de crédito a través de webpay.cl de Transbank. Para ello, se debe seguir las instrucciones de pago del documento “WebpayINN – UCAP”, adjunto.
- orden de compra a 30 días o carta compromiso de pago, la que servirá como respaldo a la inscripción. El pago para esta modalidad, debe realizarse mediante transferencia o depósito en cuenta BancoEstado, o a través de Vale Vista, solo de BancoEstado o Banco Santander.

Respecto de la factura, si usted o su organización son receptores de factura electrónica, se enviará al correo autorizado por el SII para recibir dicho documento, de lo contrario será remitida en formato pdf, a un correo indicado en el formulario de inscripción.

El INN se reserva el derecho a anticipar, postergar y/o cancelar las fechas programadas de las actividades de capacitación. Es requisito cumplir con un quórum mínimo para la realización de dichas actividades.