IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS

IPFR



Este taller establece la metodología para la identificación continua de peligros, análisis y evaluación de riesgos y la determinación de controles, sean estos en la etapa de ingeniería de proyectos, operacionales o administrativos, que permitan tener un alto grado de protección de las personas y la propiedad así como asegurar una máxima continuidad operacional.

Contenidos

- El Ciclo de Deming
- Estandarización de Criterios y Definiciones.
- Flujo de la Identificación de Peligros e Identificación de Riesgos
- Proceso de Administración de Riesgos
- Proceso de Evaluación de Riesgos
- Clasificación de Riesgos
- Definición de Controles (Jerarquía de Control de Riesgos)
- Mapa de Clasificación de Riesgos

Fechas y sedes primer semestre

Marzo

Calama: 21 y 28

Abril

El Salvador: 12 Calama: 19

Mayo

Calama: 3 Rancagua: 10

Junio

Calama: 15 Los Andes: 21

Principales Beneficios

- Establecer los criterios transversales para la elaboración de las matrices o inventarios de riesgos, para la seguridad de las personas, propiedad, medio ambiente laboral y procesos.
- Definir controles críticos para los eventos potenciales, que sirvan de apoyo a la confección y/o actualización de los Programas de gestión y de liderazgo en terreno para toda la línea.

A quién está dirigido

Operarios, supervisores y equipos de trabajo que se desempeñan de forma rutinaria en ambientes de alta exposición al riesgo.

Certificado

Al finalizar el programa los asistentes obtendrán un certificado de participación emitido por Cenit Consultores.

Información general

Valor: UF 10 p/p

Incluye: Material de estudio, almuerzo y

coffee

No incluye alojamiento ni traslados. Máximo 20 alumnos por curso.

Horario: 9:00 a 18:00

Se aceptarán cancelaciones hasta 3 días hábiles antes del curso. En caso contrario el cupo será facturado.