

ÁREA CAPACITACIÓN TÉCNICA

REVÁLIDA OPERADOR DE EQUIPOS DE IZAJE – 2025

DESTINATARIOS

Personal de cooperativas en funciones de OPERADORES DE EQUIPO DE IZAJES (Grúas, hidrogrúas, hidroelevadores, etc.) en el marco de la ley 19.587 (Decreto 351/79 y norma IRAM 3921 Seguridad en equipos de izaje), que establece la obligatoriedad de capacitar al personal que opere este tipo de máquinas.

CONTENIDOS

MÓDULO I

- Marco legal, normas nacionales e internacionales.
- Tipos de grúas y normas que se aplican.
- Condiciones de la persona que será designada como operador y sus responsabilidades.
- Factores condicionantes para la operación segura.
- Funcionamiento estructural y físico de una grúa, sus partes y componentes.

MÓDULO II

- Interpretación de diagramas de carga.
- Física detrás de las operaciones de izaje y carga.
- Estabilización, posicionamiento del equipo y factores influyentes.

MÓDULO III

- Técnicas de elevación, traslados posicionamientos de cargas.
- Señales de operación.
- Elementos de seguridad.
- Elevación de personas con hidroelevadores e hidrogrúas.

MÓDULO IV

- Eslingado, técnicas y criterios de elevación.
- Trabajos cerca de líneas con tensión y otros riesgos.
- Elementos de unión.

OBJETIVOS

- Conocer el marco legal, normas nacionales e internacionales.
- Definición de Estrobador, operador, señalero y/o supervisor de izaje.
- Definir las condiciones de la persona que será designada y calificada como Estrobador, señalero y supervisor de izaje.
- Responsabilidades de cada parte en el procedimiento de izaje.
- Interpretación básica del funcionamiento de una grúa, diagrama de carga, tabla de carga, momentos e elevación, tonelametros.
- Variedad y condiciones de seguridad de elementos a utilizar para un eslingado, conveniencias.
- Importancia de realizar las inspecciones rutinaria de los elementos de izaje, técnicas y procedimientos.
- Análisis de la norma Iram 5378 sobre uso y mantenimiento de eslingas sintéticas.
- Técnicas de eslingado, elevación, traslado y posicionamientos de cargas, centro de gravedad de un bulto.

- Señalítica, norma IRAM 3922 señales para grúas móviles e hidrogrúas.
- Incorporación de las señales más importantes en el entendimiento entre el Estrobador y el operador del equipo.
- Factores climáticos condicionantes en la operación segura, el viento y la incidencia en las superficies en elevación.
- Plan de izaje, importancia y resolución.
- Demarcación delimitando las zonas de riesgo de trabajo.
- Elementos de seguridad y protección Personal.

MODALIDAD

VIRTUAL AUTÓNOMA

ACCESO A PLATAFORMA VIRTUAL DE CAPACITACIÓN FECECOR – FACE CORDOBA

Se requiere que cada participante acceda con su usuario y contraseña a la plataforma virtual a fin de:

- 1) Imprimir el material de apoyo
- 2) Realizar su evaluación online.
- 3) Verificar su calificación luego de realizar el examen presencial.
- 4) Responder la encuesta
- 5) Bajar // Imprimir su Certificado del Curso
- 6) Bajar // Imprimir el Carnet Habilitante

EVALUACIÓN ONLINE

A ser corregida por el docente – el resultado puede verse desde la plataforma.

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

Se requiere su respuesta para poder imprimir certificado del curso

EMISIÓN AUTOMÁTICA DEL CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Se puede descargar en la propia computadora – requiere acceso individual (con el usuario y clave de acceso asignado)

EMISIÓN AUTOMÁTICA DEL CARNET

Se puede descargar en la propia computadora – requiere acceso individual (con el usuario y clave de acceso asignado) – IMPRIMIRLO Y PLASTIFICARLO

INVERSIÓN

- **Asociadas: \$ 30.000 + IVA Por participante**
- **No Asociadas: \$ 37.500 + IVA Por participante.**
El pago se realiza mediante cheque o transferencia a FECECOR o FACE, (según corresponda). La cooperativa recibirá los días previos al curso una factura, con el importe total a abonar, emitida por su Federación.

TUTORIZACIÓN Y DOCENTES

Tutoría Docente

Ing. Claudio Pons

Ing. Mario Alberto Ventura