



Programas del Sector Educativo



El Centro Latinoamericano de Certificación

Certificado N° 30.449-1

Bajo el Esquema 6, según ISO/IEC 17067 versión 2013

CELAC certifica que una vez auditado el programa en referencia se ha comprobado que cumple con los requisitos de la norma NTC-6072, versión 2014: Centros de formación y entrenamiento en protección contra caídas para trabajo en alturas (Requisitos), por tanto, CELAC decide otorgar el presente certificado a:

ICSO S.A.S.

Nit: 900401469-6

En la sede ubicada en la siguiente dirección:

Carrera 8 # 104 - 91
En Copacabana, Antioquia
Colombia

Alcance cubierto por esta certificación:

Centro de formación y entrenamiento en protección para trabajo en alturas: Prestación de servicios de formación y entrenamiento en protección contra caídas para trabajo en alturas para

- Nivel Jefes de área para TA (Presencial)

- Nivel Coordinador de TA

- Nivel Trabajador autorizado TA

- Reentrenamiento TA.

Sectores: Agropecuario, Comercio y Servicios, Industrial, Transporte, Comercio, Financiero, Construcción, Minero y Energético, Telecomunicaciones, Comunicaciones y Educación.

Fecha de otorgamiento: 24 de septiembre de 2022

Fecha de Actualización: 5 de febrero de 2024

Fecha de vencimiento: 23 de septiembre de 2025


Jorge Castro Reyes
Director Ejecutivo

Un pilar fundamental de CELAC como organismo certificador libre e independiente es la "Imparcialidad", por tanto, en nuestra gestión aseguramos la imparcialidad en todas las actividades de certificación, identificando y gestionando oportunamente los conflictos de intereses que se puedan presentar, con ello garantizamos que nuestras decisiones no sean influenciadas por intereses de terceros ajenos al objeto de la auditoría, el concepto del equipo auditor y de los órganos de gestión. Esta certificación está sujeta a que la organización certificada cumpla con los requisitos normativos y contractuales especificados.

Para confirmar la validez de este certificado, por favor haga su solicitud en www.celac.co. CELAC: calle 158 # 110-77, Bogotá, Colombia.



ISO/IEC 17065:2012
18-CPR-002

F-404-V6

