

Antecedentes Personales

Nombre Nicolás Andres Lenac Belmar
Rut 18.762.018-k
Teléfono +569 3302 0320
Email Lenacnicolas@gmail.com
Fecha nacimiento 31/Enero/2019
Nacionalidad Chileno
Estado Civil Soltero, Sin hijos
Profesión: Rigger (Certificado)
LinkedIn: Nicolás Lenac

Perfil Profesional

Una alta capacidad de adaptación a diferentes equipos y entornos laborales así también a trabajos bajo presión y cumplimiento de metas. Siempre dispuesto a enfrentar nuevos desafíos y desempeñar con responsabilidad cada maniobra de izaje. Disciplinado, respetuoso, alegre, capacidades de liderazgo, empático son algunas de las cualidades que más destacan.

Antecedentes Académicos

Educación Básica: Completa

Educación Media: Completa - Científico Humanista

Institución: Instituto Profesional IACC

Carrera: Técnico de nivel superior en "Automatización y control"

Periodo: 2019 - 2021

Certificaciones Vigentes

Certificación: Formación Rigger

Institución: **CorCap** Instituto de Capacitación y Perfeccionamiento Académico.

Vencimiento: 07/Junio/2021

Información adicional:

Altura Física: Aprobado Válido hasta: 31/07/2022

Otras aptitudes:

Microsoft Office (Word, Excel, Outlook): Medio

Idioma Ingles: Básico

Computación Software: Medio

Marketing Digital: Alto

Desarrollo web: Medio

Comercio Asia Pacifico: Medio

Pasatiempos e Intereses:

Programación, Tecnología, Construcción, Minería, Comercio, Football, Desarrollo web, Marketing Digital, Cultura general, innovación, Ciencias, Automatización, Deportes, Analítica.

Experiencia Laboral

agosto 2019 – septiembre 2019

Constructora 3L proyecto “Balcones de Peñuelas” (Departamentos 4 pisos de hormigón armado)

Rigger para Grúa Torre:

- Izaje de trepas con plataforma.
- Izaje de machones (fierro estriado).
- Izaje de Moldajes.
- Izajes de cargas estáticas (Gatas, trípodes, Vigas, Planchas de madera, vigas, estructuras metálicas [Escaleras, canaletas, barandas], fierro de construcción, canastos, cerchas).
- Izaje de cargas cinéticas (Tambor 200 lt, Capachos de cemento).
- Amarre de cargas (Eslinga sintética, cadenas).
- Verificar el amarre de cargas por tercero.
- Reconocer cuando un izaje es críticos.
- Reconocer los posibles peligros en cada maniobra de izaje.

CERTIFICADO DE APROBACIÓN Y CALIFICACION

El Organismo Técnico de Capacitación **CorCap**, Re. 04247 del Servicio Nacional de Capacitación, Acreditado según Norma ISO9001:2015 y NCh:2728, Certifica que el alumno indicado más abajo participó y aprobó satisfactoriamente el curso "Formación Rigger", con una duración de 10 hrs. pedagógicas, demostrando gran interés por sus módulos y actividades evaluativas, como lo indican sus registros de asistencia y evaluaciones.

Examinación para	: Formación Rigger
Alumno(a)	: NICOLÁS ANDRÉS LENAC BELMAR
Cédula de Identidad	: 18.762.018-K
Duración	: 10 hrs.
Fechas de Ejecución	: 07 de Junio de 2019
Resultado	: Aprobado
Vencimiento Certificación:	07 JUNIO DE 2021.-



Objetivos Específicos Evaluados:

- Asumir el rol Idóneo del Operador de IZAJE, aplicando los conocimientos y técnicas elementales.
- Reconocer cada uno de los componentes que conforman el Equipo y los Elementos de IZAJE.
- Reconocer el funcionamiento de cada uno de los componentes del Equipo y los Elementos de IZAJE.
- Asumir el Compromiso con la seguridad desde la perspectiva del autocuidado.
- Identificar la correcta vida útil de los elementos de IZAJE.
- Conocer los procedimientos y técnicas elementales en maniobras de IZAJE.
- Aplicar las normas de seguridad y medioambientales, basándose en el Liderazgo Valiente y Reglas por la Vida.

En mérito de sus registros de evaluaciones se certifica que el postulante identificado precedentemente ha terminado exitosamente el proceso de Examinación y Calificación equivalente para el **Curso Técnico de Capacitación de Formación Rigger**.

Elaborado por
Alex Catalán
 Gerente Técnico.
 Instructor e Inspector Técnico EMS.
 Seguridad Op. Equipos de Izaje - ASME, REG 657-624-9
 Auditor ISO9001 // INN ISO-NCh2728



Instituto de Capacitación
CorCap

La Serena, 10 de Junio del año 2019.

