

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN VIRTUAL

CARGADOR DE BAJO PERFIL R2900G - R3000H

START CAT





- Tren de Potencia
- Sistema de Implementos
- Sistema de Dirección
- Sistema de Frenos
- Sistema de Control Remoto
- Sistema Eléctricos
- Planos Hidráulicos









ÍNDICE

- 1. Datos del curso
- 2. Descripción del curso
- 3. Temario del curso
- 4. Dirigido a
- 5. Certificación
- 6. Expositor
- 7. Métodos de pago
- 8. Datos de la empresa

H80000HD

DATOS DEL CURSO



MODALIDAD DE ESTUDIO : Virtual

EXPOSITOR DEL CURSO: Ing. Starlim Llanos Villagaray

PLATAFORMA VIRTUAL: Learn Press

ACCESO AL AULA VIRTUAL : 1 año



DESCRIPCIÓN DEL CURSO

¿QUÉ APRENDERÁS?

A lo largo del programa lograrás un conocimiento integral sobre el Cargador de Bajo Perfil R2900G y R3000H Caterpillar abordando :

- Analizar y comprender el funcionamiento de los sistemas del equipo cargador frontal de bajo de perfil R3000H Caterpillar.
- 🧔 Analizar la lectura de plano hidráulico del cargador

Este curso te permitirá elevar tu perfil profesional, mejorar tu capacidad en uno de los equipos más versátiles y exigentes del sector.



MÓDULO 1

INTRODUCCIÓN

- Características del equipo
- Interruptores de parada de emergencia
- Sistema auxiliar de arranque
- Inspección alrededor del equipo

MÓDULO 2

CONTROLES DE OPERADOR

- Controles del operador
- · Control de dirección
- Control de transmisión
- Panel de relay y fusibles
- Sistema de control electrónico de máquina
- · Indicadores de tablero
- Monitor



MÓDULO 3

SISTEMA DE MOTOR

- Estructura de componentes del motor
- Sistema de admisión y escape
- Sistema de lubricación
- Sistema de refrigeración
- · Sistema de combustible
- Sistema de control electrónico del motor

MÓDULO 4

TREN DE POTENCIA

- Identificación de componentes
- Sistema hidráulico de transmisión
- Sistema hidráulico de convertidor de torque
- Válvula de embrague de traba
- Válvula de control hidráulico de transmisión
- Sistema de control electrónico de transmisión
- Sistema de enfriamiento de ejes



MÓDULO 5

SISTEMA DE IMPLEMENTOS

- Identificación de componentes
- Circuito piloto
- Circuito principal
- · Circuito de levante
- Circuito de inclinación
- Circuito de posición de brazo de levante
- Circuito de flotación

MÓDULO 6

SISTEMA DE DIRECCIÓN

- Identificación de componentes
- · Circuito en espera
- Circuito de giro derecha e izquierda
- Válvula de control de dirección principal
- · Circuito de dirección secundaria



MÓDULO 7

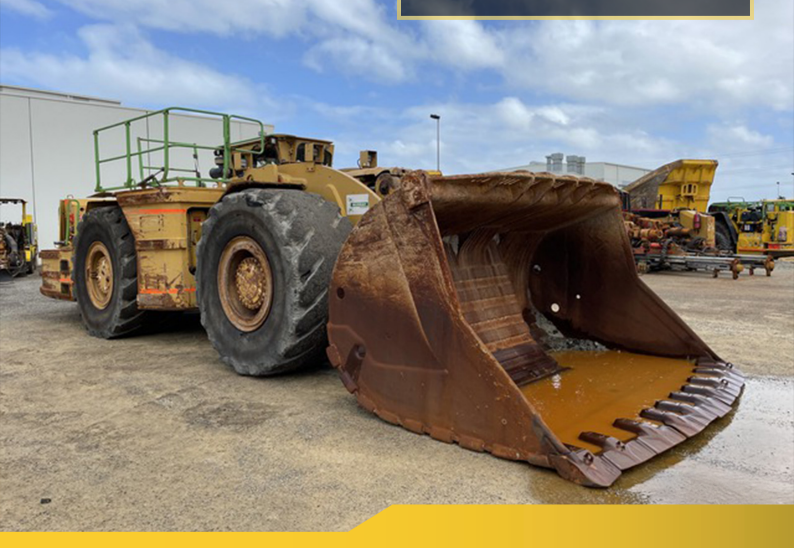
SISTEMA DE FRENOS

- Identificación de componentes
- Válvula de control de freno de parqueo
- Válvula de control de freno de servicio
- Circuito de liberación de parqueo

MÓDULO 8

SISTEMA DE CONTROL REMOTO

- Identificación de componentes
- Interruptor de control remoto
- Transmisor
- Receptor
- Módulo de control de interface
- Circuito de la válvula de control de implementos y dirección



MÓDULO 9

SISTEMA ELÉCTRICO

- Circuito eléctrico de potencia
- · Circuito de relay principal
- Circuito de arranque del motor
- Circuito de arranque con control remoto
- Circuito de parada del motor
- Circuito de parada del motor a control remoto
- Circuito de freno de parqueo
- Circuito de luces

MÓDULO 10

PLANO HIDRÁULICO R3000H

- Simbología Hidráulica
- Localización de Componentes
- Plano Sistema de Implementos R3000H
- Circuito NeutroCircuito Inclinación hacia atrás
- Circuito descarga
- Circuito Subir

- Circuito Bajar
 Circuito Flotamiento
 Circuito Bajar con el motor
- apagado Circuito Control de Amortiguamiento
- Plano Sistema de Dirección R3000H
 Circuito Neutro



INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN PARA DESCARGAR:

- 🗘 1. DIAPOSITIVA DE FÁBRICA
 - Introducción
 - · Controles de operador
 - Sistema eléctrico
 - · Sistema de motor
 - Tren de Potencia
 - Sistema de implementos
 - · Sistema de dirección
 - Sistema de frenos
 - · Sistema de control remoto
 - Plano hidráulico

- 2. PLANOS
- 3. CATÁLOGO

NOTA: Toda esta información la encontrarás en el curso.



DIRIGIDO A

- Ingeniero en Mantenimiento
- Técnicos Automotriz
- Técnicos en Mantenimiento
- Técnicos de Maquinaria Pesada
- Estudiantes o egresados de carrera técnica

- Estudiantes o egresados de carrera universitaria
- Inspectores Técnicos
- Planner de Mantenimiento
- Supervisores de Mantenimiento
- 🌼 Instructores de equipo pesado



CERTIFICACIÓN

- La certificación se otorga al culminar satisfactoriamente el curso de especialización.
- El certificado es emitido a nombre de START CAT E.I.R.L.
- Cuenta con firma validada de un ingeniero colegiado inscrito en el Colegio de Ingenieros del Perú (CIP).
- Incluye un código QR que permite verificar su autenticidad en nuestra base de datos.
- El certificado se envía al correo electrónico personal y también puede descargarse desde nuestra página web, utilizando un código de registro único.



EXPOSITOR

ING. STARLIM LLANOS VILLAGARAY



FORMACIÓN PROFESIONAL:

- Magister en administración de Empresas ESAN
- Ingeniero Mecánico Colegiado CIP 188970
- Técnico en Automotores SENATI
- Especialización en Mantenimiento de Equipo Pesado TECSUP
- Especialización en Hidráulica de Equipo Pesado TECSUP
- Especialización en Diagnóstico de Control Electrónico TECSUP
- Diplomatura en Gestión de Mantenimiento PUCP
- Diplomatura en Acreditación Educativa PUCP
- Diplomatura en Gestión de Calidad Educativa PUCP
- Diplomatura en Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional ESAN

© EXPERIENCIA TÉCNICA:

- Instructor Certificador en FERREYROS
- Consultor de programa de capacitación continua en TECSUP
- Instructor de Maquinaria Pesada en SENATI
- Director de Sede en CETEMIN

MÉTODOS DE PAGO





YAPE

957 198 988



BCP

N° DE CUENTA: 191 06362809079



INTERBANK

N° DE CUENTA: 200-3006347019



BBVA

N° DE CUENTA: 0011-0750 0100023898

A NOMBRE DE: START CAT E.I.R.L

Nota: Enviar comprobante de pago al Whatsapp

MÉTODOS DE PAGO

INTERNACIONAL



WESTERN UNION

NOMBRE: Starlim Llanos Villagaray

DNI: 42995376

UBICACIÓN: Lima - Perú



PAY PAL

NOMBRE: Starlim Llanos Villagaray

PAY PAL: https://paypal.me/StarCat2022

CORREO: starlim.llanos1985@gmail.com

Nota: Enviar comprobante de pago al Whatsapp

DATOS DE LA EMPRESA



REGISTROS

Razón social:START CAT E.I.R.L

• RUC: 20608897799

• Lima - Perú

CONTACTO

😉 Whatsapp: +51 957 198 988

REDES SOCIALES

Facebook: START CAT

Youtube: START CAT

J Tik tok: START CAT

Instagram: START CAT

Web: www.startcatvirtual.com

... * Total



Inicio Nosotro

Cursos

/alidación

Contacto

은 Ingresar



