

N www.eleforma.es | eleforma@eleforma.es | 96

## VICENTE JOSE CEBRIAN BRIEGAS

con NIF/NIE 33564466Z, y con número de expediente 20368

ELEFORMA, S.L., con CIF B-98278757, acredita que el alumno/a ha superado con aprovechamiento el curso teórico-práctico de descrito a continuación:

# OPERADOR/A DE PLATAFORMAS ELEVADORAS NORMA UNE 58923:2014

OPERATEUR DE PLATEFORMES CERTIFICAT UNE 58923 : 2014 OPERATOR OF PLATFORMS CERTIFICATE UNE 58923: 2014 OPERATOR BAHNSTEIG ZERTIFIKAT UNE 58923: 2014

Certificación Válida para los siguientes equipos:

Articulated platform Telescopic platform Scissor platform Tipo 3b Plataforma Telescópica Tipo 3b Plataforma Articulada Tipo 3a Plataforma Tijera

Plate-forme télescopique Plate-forme à ciseaux Plate-forme articulée

Teleskop-Plattform Scissor Platform Gelenkarm

Duración Total:

8 horas (4 horas teóricas y 4 horas prácticas) 04/02/2020 hasta 04/02/2025

El desarrollo de este curso teórico-práctico se ha realizado siguiendo los requisitos establecidos por la norma UNE 58923:2014 para la formación de operadores/as de plataformas elevadoras. El contenido del mismo ha sido el siguiente

EL ALUMNO/A





ELEFORMA, S.L.

ELEFOR MARK Fdo. Antonio Monserrat Blasco

NIF 79,141,607,X

#### Durante el desarrollo de la Acción Formativa se han abordado las siguientes materias. During the development of the training has included the following subjects Bei der Entwicklung der Ausbildung hat die folgenden Themen enthalten. Pendant le développement de la formation a inclus les sujets suivants.

#### CONTENIDOS TEORICOS.

Itinerario Presentación del Curso y de ELEFORMA. del objetivos Cronograma

Risk Prevention Law RL 31/1995 (European

Course Introduction and ELEFORMA

THEORETICAL.

Timeline and objectives itinerary.

Directive 89/391/EEC) and RD 1215/1997

(European Directive 95/63/CEE). Teams.

Equipos de trabajo. Verificación y control de 31/1995 (Directiva Europea 89/391/CEE) y RD los dispositivos de seguridad que deben equipar los equipos de trabajo. RD 1435/1992 Prevención de Riesgos Laborales RL 1215/1997 (Directiva Europea 95/63/CEE). RD 1215/1997 UNE 58923:2014. ev

carga. Generalidades de aplicaciones. Unidades

Risks arising from the use of the lifts. PPE.

Loading units. Overview and applications.

UNE 58923:2014.

Preventive, predictive and corrective.

predictivo preventivo, Mantenimiento correctivo.

Riesgos derivados de la utilización de las Conceptos básicos sobre trabajos en altura. Fijación al equipo, riesgo eléctrico. Plataformas Elevadoras. EPI'S.

lipología de Plataformas Elevadoras.

Descripción de los elementos constitutivos de Identificación de los dispositivos de seguridad, las Plataformas Elevadoras.

presencia de sensores limitadores, inclinación.

Características de las Plataformas tipo tijera as de elevación vertical. Características

Parametrización control de la estabilidad de la climatológicos, sítuación, balizado, función y Emplazamiento de trabajo. Condicionantes señalética del guía. telescópicas.

Plataforma Elevadora, Interpretación de Check-list seguridad. elementos de seguridad. placa de capacidades. de Normas

#### CONTENIDOS PRÁCTICOS

Control Aptitud teórica.

Check-list de los elementos y dispositivos de Familiarización con los mandos dispositivos y seguridad del equipo. functiones.

Ejercicios de posicionamiento. Maniobras de circulación.

Control de aptitud práctica.

THEORIQUE.

Unités de chargement. Présentation et applications. doivent équiper les équipes. RD 1435/1992 et RD Prévention des Risques loi RL 31/1995 (Directive /érification et contrôle des dispositifs de sécurité (Directive Européenne 95/63/CEE). Équipes. Européenne 89/391/CEE) et RD 1215/1997 introduction au cours et ELEFORMA. Calendrier et itinéraire objectifs. 1215/1997 UNE 58923:2014. Verification and control of the safety devices must equip teams. RD 1435/1992 and RD 1215/1997

Les risques découlant de l'utilisation des Préventive, prédictive et corrective. ascenseurs, EPI,

Principes de base des travaux en hauteur. Fixation Basics work at height. Fixing the machine, electrical

de la machine, risque de choc électrique. Description des éléments constitutifs des ype d'ascenseur.

Description of the constituent elements of the lifts.

Type Of Lift. hazard.

identification of the safety devices, limiters,

Platform features vertical lift scissor.

presence and tilt sensors.

Features telescopic platforms.

Identification des dispositifs de sécurité, limiteurs, la Plate-forme dispose de ciseaux à décollage présence et capteurs d'inclinaison. ascenseurs.

vertical

Parameterization stability control of the lift platform.

Job site. Constraints climatological situation,

marked, and signs of the guide function.

Safety regulations. Check-list of safety features

Fitness Control theory.

Interpretation of the capacity plate.

Contrôle de la stabilité du paramétrage de la plate-Chantier. Situation de contraintes climatologiques, a marqué, et les signes de la fonction de guidage. forme élévatrice. Interprétation de la plaque de Caractéristiques plates-formes télescopiques.

Les règles de sécurité. Check-list des dispositifs de capacité. sécurité.

Check-list of items and equipment safety devices.

PRACTICAL CONTENTS.

Plataformas

de

Getting to the controls devices and functions.

Maneuvers circulation. Positioning exercises.

Control of practical skills.

La théorie du contrôle de remise en forme.

### TABLE DES MATIÈRES PRATIQUES.

Check-list des éléments et dispositifs de sécurité Apprendre à les dispositifs de contrôle et de Exercices de positionnement. Circulation manceuvres. des équipements.

Contrôle des compétences pratiques.

#### THEORETISCHE.

95/63/CEE). Teams. Überprüfung und Kontrolle der 89/391/EWG) und RD 1215/1997 (EU-Richtlinie Feams. RD 1435/1992 und RD 1215/1997 UNE Risk Prevention Law RL 31/1995 (EU-Richtlinie Sicherheitseinnichtungen müssen auszustatten Course Einführung und ELEFORMA. imeline und Ziele Reiseroute. 58923:2014.

Vorbeugende, vorausschauende und korrektive. Basics Arbeiten in der Höhe. Befestigung der Ladeeinheiten. Übersicht und Anwendungen. Risiken aus der Nutzung der Aufzüge. PPE. Maschine, elektrische Gefahren. Lifftype.

Beschreibung der Bestandteile der Aufzüge. dentifizierung der Sicherheitseinrichtungen. Limiter, Gegenwart und Neigungssensoren. Platform bietet Vertikallift Schere. Merkmale Teleskop-Plattformen.

Parametrierung Stabilitätskontrolle der Hebebühne. Baustelle. Constraints klimatologische Situation, markiert und Zeichen der Guide-Funktion. Sicherheitsvorschriften. Check-Liste von interpretation der Kapazität Platte. Sicherheits-Features.

#### PRAKTISCHE INHALTE.

-itness Control-Theorie.

Anreise zu den Kontrollen Geräte und Funktionen. Check-Liste der Gegenstände und Ausrüstungen Kontrolle der praktischen Fähigkeiten. Sicherheitseinrichtungen. Positioning Übungen. Manöver Umlauf.

ANTONIO MONSERRAT BLASCO 79141607X

TECNICO SUPERIOR PREVENCION RIESGOS LABORALES

96 321 71 87

Eleforma.es

PLATAFORMA ARTICULADA PLATAFORMA PRITICULADA PLATAFORMA ARTICULADA PLATAFORMA TELESCOPICA

Este documento certifica la realización del curso teórico-práctico en el cumplimiento de La Ley PRL 31/1995, RD 1215/1997 y NORMA el cumplimiento de La documento es personal e intransferible válido para los siguiente equipos móviles auto-propulsados:

