



www.eleforma.es | eleforma@eleforma.es | 96 321 71 87

**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

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

#### Certificación Válida para los siguientes equipos:

Tipo 3a Plataforma Tijera	Scissor platform	Scissor Platform
Tipo 3b Plataforma Articulada	Articulated platform	Gelenkarm
Tipo 3b Plataforma Telescópica	Telescopic platform	Teleskop-Plattform

Duración Total: 8 horas (4 horas teóricas y 4 horas prácticas)  
Fecha y Validez: 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.

ELEFORMA, S.L.  
NIF: B-98278757  
C/ San Vicente 11, 1º planta  
46100 BURJASSOT (VA)

Fdo. Antonio Monserrat Blasco  
NIF: 79.141.607.X  
Superior en Prevención de Riesgos Laborales



## Durante el desarrollo de la Acción Formativa se han abordado las siguientes materias.

During the development of the training has included the following subjects  
 Pendant le développement de la formation a inclus les sujets suivants.  
 Bei der Entwicklung der Ausbildung hat die folgenden Themen enthalten.

### CONTENIDOS TEORICOS.

Presentación del Curso y de ELEFORMA.  
 Cronograma y objetivos del Itinerario Formativo.  
 Ley Prevención de Riesgos Laborales RL 31/1995 (Directiva Europea 89/391/CEE) y RD 1215/1997 (Directiva Europea 95/63/CEE).  
 Equipos de trabajo. Verificación y control de los dispositivos de seguridad que deben equipar los equipos de trabajo. RD 1435/1992 y RD 1215/1997 UNE 58923:2014.  
 Unidades de carga. Generalidades y aplicaciones.  
 Mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo.  
 Riesgos derivados de la utilización de las Plataformas Elevadoras. EPI's.  
 Conceptos básicos sobre trabajos en altura. Fijación al equipo, riesgo eléctrico.  
 Tipología de Plataformas Elevadoras. PEMP  
 Descripción de los elementos constitutivos de las Plataformas Elevadoras.  
 Identificación de los dispositivos de seguridad, limitadores, sensores de presencia e inclinación.  
 Características de las Plataformas tipo tijera de elevación vertical.  
 Características de las Plataformas telescópicas.  
 Emplazamiento de trabajo. Condicionantes climatológicos, situación, balizado, función y señalética del guía.  
 Parametrización control de la estabilidad de la Plataforma Elevadora. Interpretación de la placa de capacidades.  
 Normas de seguridad. Check-list de elementos de seguridad.  
 Control Aptitud teórica.

### CONTENIDOS PRÁCTICOS.

Check-list de los elementos y dispositivos de seguridad del equipo.  
 Familiarización con los mandos dispositivos y funciones.  
 Maniobras de circulación.  
 Ejercicios de posicionamiento.  
 Control de aptitud práctica.

### THEORETICAL

Course Introduction and ELEFORMA.  
 Timeline and objectives itinerary.  
 Risk Prevention Law RL 31/1995 (European Directive 89/391/EEC) and RD 1215/1997 (European Directive 95/63/CEE). Teams.  
 Verification and control of the safety devices must equip teams. RD 1435/1992 and RD 1215/1997 UNE 58923:2014.  
 Loading units. Overview and applications.  
 Preventive, predictive and corrective.  
 Risks arising from the use of the lifts. PPE.  
 Basics work at height. Fixing the machine, electrical hazard.  
 Type Of Lift.  
 Description of the constituent elements of the lifts.  
 Identification of the safety devices, limiters, presence and tilt sensors.  
 Platform features vertical lift scissor.  
 Features telescopic platforms.  
 Job site. Constraints climatological situation, marked, and signs of the guide function.  
 Parameterization stability control of the lift platform.  
 Interpretation of the capacity plate.  
 Safety regulations. Check-list of safety features.  
 Fitness Control theory.

### PRACTICAL CONTENTS.

Check-list of items and equipment safety devices.  
 Getting to the controls devices and functions.  
 Maneuvers circulation.  
 Positioning exercises.  
 Control of practical skills.

### THEORIQUE.

Introduction au cours et ELEFORMA.  
 Calendrier et itinéraire objectifs.  
 Prévention des Risques loi RL 31/1995 (Directive Européenne 89/391/CEE) et RD 1215/1997 (Directive Européenne 95/63/CEE). Équipes.  
 Vérification et contrôle des dispositifs de sécurité doivent équiper les équipes. RD 1435/1992 et RD 1215/1997 UNE 58923:2014.  
 Unités de chargement. Présentation et applications.  
 Préventive, prédictive et corrective.  
 Les risques découlant de l'utilisation des ascenseurs. EPI.  
 Principes de base des travaux en hauteur. Fixation de la machine, risque de choc électrique.  
 Type d'ascenseur.  
 Description des éléments constitutifs des ascenseurs.  
 Identification des dispositifs de sécurité, limiteurs, la présence et capteurs d'inclinaison.  
 Plate-forme dispose de ciseaux à décollage vertical.  
 Caractéristiques plates-formes télescopiques.  
 Chantier. Situation de contraintes climatiques, a marqué, et les signes de la fonction de guidage.  
 Contrôle de la stabilité du paramétrage de la plate-forme élévatrice. Interprétation de la plaque de capacité.  
 Les règles de sécurité. Check-list des dispositifs de sécurité.  
 La théorie du contrôle de remise en forme.

### TABLE DES MATIÈRES PRATIQUES.

Check-list des éléments et dispositifs de sécurité des équipements.  
 Apprendre à les dispositifs de contrôle et de fonctions.  
 Circulation manœuvres.  
 Exercices de positionnement.  
 Contrôle des compétences pratiques.

### THEORETISCHE.

Course Einführung und ELEFORMA.  
 Timeline und Ziele Reiseroute.  
 Risk Prevention Law RL 31/1995 (EU-Richtlinie 89/391/EWG) und RD 1215/1997 (EU-Richtlinie 95/63/CEE). Teams. Überprüfung und Kontrolle der Sicherheitseinrichtungen müssen auszustatten Teams. RD 1435/1992 und RD 1215/1997 UNE 58923:2014.  
 Ladeeinheiten. Übersicht und Anwendungen.  
 Vorbeugende, vorausschauende und korrektive.  
 Risiken aus der Nutzung der Aufzüge. PPE.  
 Basics Arbeiten in der Höhe. Befestigung der Maschine, elektrische Gefahren.  
 Lifttype.  
 Beschreibung der Bestandteile der Aufzüge.  
 Identifizierung der Sicherheitseinrichtungen, Limiter, Gegenwart und Neigungssensoren.  
 Plattform bietet Vertikallift Schere.  
 Merkmale Teleskop-Plattformen.  
 Baustelle. Constraints klimatologische Situation, markiert und Zeichen der Guide-Funktion.  
 Parametrierung Stabilitätskontrolle der Hebebühne.  
 Interpretation der Kapazität Platte.  
 Sicherheitsvorschriften. Check-Liste von Sicherheits-Features.  
 Fitness Control-Theorie.

### PRAKTISCHE INHALTE.

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



Este documento certifica la realización del curso técnico-práctico en el cumplimiento de La Ley PRL 31/1995, RD 1215/1997 y NORMA UNE 58923:2014. Este documento es personal e intransferible válido para los siguiente equipos móviles auto-propulsados:

**PLATAFORMA TIJERA**  
**PLATAFORMA ARTICULADA**  
**PLATAFORMA TELESCOPICA**

ANTONIO MONSERAT BLASCO 79141607X  
TECNICO SUPERIOR PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES  
**ELEFORMA, S.L.**  
96 321 71 87  
eleforma@eleforma.es



**ELFORMA**  
CERTIFICADO DE APTITUD  
EQUIPOS MOVILES AUTOPROPULSADOS

Apellidos: **CEBRAN BRIEGAS**

Nombre: **VICENTE JOSE**

NIF/NIE: **33564466Z**

Validez: **04/02/2020 a 04/02/2025**

Número: **20368**

