



UNIVERTEC
Servicio de Prevención S.L.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Entidad Homologada por la Fundación Laboral de la Construcción y Metal con núm. de registro 1504090578
Servicio de Prevención acreditado por el Departament de Seguretat i Salut de la Generalitat de Catalunya con
el núm. SP-109-B

La empresa UNIVERTEC Consultoría Empresarial, S.L. CERTIFICA que el/la
Sr./a. **ALEJO GARCIA EXPÓSITO**, con N.I.F. / N.I.E. **75118274K** ha asistido con
aprovechamiento a la

**FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA PUESTOS DE TRABAJO CON RIESGO ESPECIAL DE
CAÍDA DE ALTURAS (6 HORAS) SEGÚN LO DISPUESTO EN EL ART. 19 DE LA LEY DE
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y EN EL REAL DECRETO 2177/2004 DE
"DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LOS TRABAJOS
TEMPORALES EL ALTURA"**

La actividad formativa se realizó en UNIVERTEC SPA (instalaciones de Rubí) con fecha de
inicio 04 de enero de 2022 y fecha de finalización 04 de enero de 2022.

En Rubí, a 04 de enero de 2022

10011 75118274K - - 01101 B66659848

Firma / sello de UNIVERTEC SPA



Firma del trabajador

Técnico/a responsable de la actividad formativa:
AM Alfredo Meixide Vázquez
Grado en Seguridad y Salud Industrial - Especialidad en
Construcción
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en SHE

Este certificado es una copia del original que está archivado en el archivo documental de UNIVERTEC Servicio de Prevención.

CONTENIDO FORMATIVO DE FORMACIÓN DEL PERSONAL CON RIESGO DE CAÍDA DE ALTURA

El contenido formativo de formación de operario de trabajos con riesgo de caída de altura, cuyo módulo tendrá una duración de 6 horas, se esquematiza de la siguiente forma:

A) Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

B) Riesgo eléctrico y trabajos con presencia de líneas eléctricas.

C) Trabajos en altura, RD 486/97. Normas de prevención en trabajos con riesgo de caída de altura: aberturas o desniveles, etc.

D) Normas de seguridad en el montaje y trabajo en escaleras.

- Normas de uso.
- Medidas preventivas.
- Restricciones o incompatibilidades (prohibición)

E) Normas de seguridad en el montaje y trabajo en andamios tubulares, andamios colgantes, etc.

- Normas de uso.
- Medidas preventivas.
- Restricciones o incompatibilidades (prohibición)

F) Normas de seguridad en trabajos en suspensión con cordaje y líneas de vida

- Normas de uso.
- Medidas preventivas.
- Restricciones o incompatibilidades (prohibición)

G) Normas de seguridad en el montaje y trabajo en plataformas elevadoras.

- Normas de uso.
- Medidas preventivas.
- Restricciones o incompatibilidades (prohibición)

PRÁCTICA

- Colocación correcta y revisión de arenases y dispositivos de trabajo.
- Utilización y ejercicios prácticos con arneses de seguridad y líneas de sujeción, progresión por cuerda.
- Instalación de anclajes temporales y portátiles.
- Práctica de maniobra de auto-rescate.
- Simulación de emergencia: P.A.S.

ALEJO GARCIA EXPÓSITO 10011 75118274K - - 01101 B66659848

Este certificado es una copia del original que está archivado en el archivo documental de UNIVERTEC Servicio de Prevención.

UNIVERTEC Servicio de Prevención de Riesgos Laborales SP109B
C/ Iriarte, 1-9. Local 10. Rubí (Barcelona) Tfno. 93 587 25 96 Web: www.univertecspa.com





ENSEÑANZA VALOR AÑADIDO

CERTIFICA A:

ALEJO GARCIA EXPOSITO

Con NIE 75118274-K ha participado con aprovechamiento en la acción formativa:

CURSO SEGURIDAD USO PLATAFORMAS ELEVADORAS

Curso 4 h Teoría y 4 h Práctica de Plataformas Elevadoras

Impartido en Sant Quirze del Vallès (BARCELONA) el día 5 Septiembre de 2018 con una duración total de 8 horas.

Firma del Asistente

Fecha: 05-09-2018

CF 2199-003



EVA FORMACION
NIF 46047414 SANT ANDREU BARÇA
BARCELONA

Firma Responsable de EVA FORMACION

ANGEL MARTINEZ HUERTAS

Técnico Prevención Riesgos Laborales

Fecha: 05-09-2018



ENSEÑANZA VALOR AÑADIDO

CERTIFICA A:

ALEJO GARCIA EXPOSITO

Con NIE 75118274-K ha participado con aprovechamiento en la acción formativa:

CURSO SEGURIDAD USO PLATAFORMAS ELEVADORAS

Curso 4 h Teoría y 4 h Práctica de Plataformas Elevadoras

Impartido en Sant Quirze del Vallès (BARCELONA) el día 5 Septiembre de 2018 con una duración total de 8 horas.

Firma del Asistente

Fecha: 05-09-2018

CF 2199-003



EVA FORMACION
NIF 68407414 SANT ANDREU BARÇA
BARCELONA

Firma Responsable de EVA FORMACION

ANGEL MARTINEZ HUERTAS

Técnico Prevención Riesgos Laborales

Fecha: 05-09-2018



Entidad Homologada por la Fundación Laboral de la Construcción con núm. de registro 1504090578
Servicio de Prevención acreditado núm. SP-109-B

La empresa **UNIVERTEC Consultoría Empresarial, S.L. CERTIFICA** que el
Sr. **ALEJO GARCIA EXPOSITO**, con N.I.F. / N.I.E. **75118274K** ha asistido con aprovechamiento a la
**FORMACIÓN ESPECÍFICA POR PUESTO DE TRABAJO O POR OFICIOS (6 HORAS) PARA TRABAJOS DE AISLAMIENTO E
IMPERMEABILIZACION SEGÚN EL APARTADO 2 DEL ANEXO XIII DEL VI CONVENIO GENERAL DEL SECTOR DE LA
CONSTRUCCIÓN 2017 – 2021 EN LA MODALIDAD PRESENCIAL**

La actividad formativa con código de curso 05787019CAT asignado por la Fundación Laboral de la Construcción
se realizó en las instalaciones de UNIVERTEC Servicio de Prevención en la localidad de Rubí
con fecha de inicio 17 de Diciembre del 2021 y fecha de finalización 17 de Diciembre del 2021.

En Rubí, a 17 de Diciembre del 2021

Firma del trabajador

Firma / sello de Univertec



CONTENIDOS FORMATIVOS EN FUNCIÓN DEL NIVEL ESPECÍFICO POR OFICIO - CONTENIDO FORMATIVO PARA AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACION

El contenido formativo para aislamiento e impermeabilización, cuyo módulo tendrá una duración mínima de **6 horas**, se esquematiza de la siguiente forma:

A. Definición de los trabajos.

- Conceptos y principios básicos.
- Materiales aislantes. Características y formas de presentación.
- Productos de impermeabilización. Tipos y características.
- Técnicas y procedimientos de instalación o aplicación del material aislante (cerramientos verticales, cubiertas, divisiones interiores, techos, suelos, conducciones, etc.)
- Técnicas de impermeabilización (cubiertas, cerramientos verticales, elementos enterrados, depósitos, etc.).

B. Técnicas preventivas específicas.

- Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.
- Riesgos específicos y medidas preventivas.
- Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).