



SPASS

Group

www.spass.es

Acred. SP-002/2000-G

Acreditado con el núm. de Registro SP-002/2000-G como Servicio de Prevención Ajeno en Seguridad y Salud.
Nº de homologación FLC 0306090659.

CERTIFICA EL APROVECHAMIENTO DEL CURSO

NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA CONSTRUCCIÓN 60h.

Del Sr./Sra.: GEORGE GABRIEL CRETU

D.N.I.: X9008366W

de 60 lectivas con fecha de inicio el 18/01/2016 y fecha de finalización el 29/01/2016. Según Art. 158 del C.C. 2007-2011.; con el contenido que se indica en el índice posterior.

BARCELONA, 18/01/2016 - 29/01/2016

Firma del Coordinador del curso y sello

**SERVICIO DE PREVENCIÓN
EN SEGURIDAD Y
SALUD**

Acred. SP-002/2000-G de la Gerencia
Tel: 93 228 90 06 - Fax 93 228 90 10

CODIGO FLC:

0659158224CAT

ÍNDICE

- A. Conceptos básicos sobre seguridad y salud.
- El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo.
- Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo.
- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicos en esta materia.
- B. Riesgos generales y su prevención.
- Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
- Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo.
- La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.
- Sistemas elementales de control de riesgos. Medios de protección colectiva y equipos de protección individual.
- Planes de emergencia y evacuación.
- El control de la salud de los trabajadores.
- C. Riesgos específicos y su prevención en el sector de la construcción.
- Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes (redes, barandillas, andamios, plataformas de trabajo, escaleras, etc.).
- Implantación de obra. Locales higiénico sanitarios, instalaciones provisionales, etc.
- D. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.
- Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
- Organización preventiva del trabajo: rutinas básicas.
- Documentación: recogida, elaboración y archivo.
- Representación de los trabajadores. Derechos y obligaciones (delegados de prevención, comité de seguridad y salud, trabajadores designados, etc.).
- E. Primeros auxilios.
- Procedimientos generales.
- Plan de actuación.
- DVD - Por una construcción más segura II
- DVD - Trabajos en altura
- Anexo - Ejercicios de Comprensión de conocimientos adquiridos

Firma y sello



DEPARTAMENT DE TREBALL, SEGURETAT I SALUT
GENERALITAT DE CATALUNYA
C/ de Sant Joan de Vilatorrada, 14
08002 BARCELONA - G. de la Generalitat de Catalunya
Tel. 93 226 93 06 - Fax 93 435 03 50

SPASS, Servicio de Prevención Ajeno en Seguridad y Salud Laboral S.L.U.
con nº de homologación 0306090659.

CERTIFICA

en el presente documento, que:

GEORGE GABRIEL CRETU

con D.N.I.

X9008366W
CHOFER

ha recibido y ha superado la formación:

FORMACIÓN: F6 Op. APARATOS ELEVADORES

de 6 horas lectivas presenciales según el Art. 160 del V C.C. 2011-2016

30/01/2016 , EMPRESA CLIENT

Formación impartida por:

MANUEL CORNEJO ZAFRA

Técnico en Prevención de Riesgos Laborales

DEPARTAMENTO TÉCNICO SPASS

CODIGO FLC: 065925551CAT


SPASS
SERVEI DE PREVENIÓ ALIÈ
EN SEGURETAT I SALUT
Acred.SP-002/2000-G
Tel.93 228 99 06 - Fax:93 425 05 50

INDICE

Op. APARATOS ELEVADORES

1.-Definición de los trabajos.

-Tipos de máquinas y equipos, componentes principales. Grúa torre, montacargas, maquinillo, plataformas de elevación móviles, manipuladoras telescópicas, etc.

2.-Técnicas preventivas específicas.

-Identificación de riesgos.

-Evaluación de riesgos del puesto (genérica).

-Medios auxiliares (Útiles de la máquina o del equipo de trabajo.,...).

-Equipos de trabajo y herramientas: Riesgos y medidas preventivas.

-Estrobo de la carga.

-Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

-Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

-Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, sistemas de elevación, documentación, etc.

-Interferencias entre actividades.

-Interferencias con otras máquinas.

-Protocolos de actuación de los operadores en caso de interferencias.

-Señalización.

DVD: Carretillas elevadoras

Exámen de comprensión de conocimientos adquiridos
