

SPASS



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.: ANGEL IVANOV MARINOV

D.N.I.: X4025160E

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

CODIGO FLC:

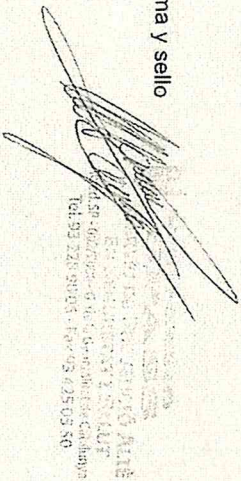
0659158224CAT


SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO
EN LA CONSTRUCCIÓN
Acredit. SP-002/2000-G
Tel. 93 2 75 03 50

INDICE

- 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



EMPRESA
C/ ...
104 33 328 9103 - Fax: 95 025 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:

ÁNGEL IVANOV MARINOV

con D.N.I.

X4025160E
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



SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL, S.L. Sociedad Unipersonal-Registro mercantil de Girona-Tomo 1511, libro 0, Secc. 8, Folio 141, Hoja CE 25496, Inscripción 1ª-C.I.F. B-17623182 - C/ Cerverí nº1 - 17001 GIRONA

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