

EM/a Sr./a D/ª

JORGE PABLO SINICI RUIZ

ha realizado y superado, con total aprovechamiento, el curso

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. NIVEL BÁSICO. CONSTRUCCIÓN
desarrollado por UNIPRESALUD, de 60 horas de duración, en virtud de lo cual se le otorga el presente

CERTIFICADO

en Barcelona, 19 de Enero de 2009

Director de Prestaciones, UNIPRESALUD

Firma del alumno/a



JORGE PABLO SINICI RUIZ

376820540F

Modalidad del curso: SEMIPRESENCIAL
Entidad homologada por la FLC, nº:
0312080388



Ignasi Colindres Valls

D/Dña. JORGE PABLO SINICI RUIZ

ha realizado y superado, con total aprovechamiento, el curso de

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. NIVEL BÁSICO. CONSTRUCCIÓN Y METAL

Dicha formación ha tenido una duración de 60 horas, realizándose en modalidad semipresencial, y su contenido es el establecido en el Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción vigente (art. 158) y en el Acuerdo Estatal del Sector del Metal (Anexo III).

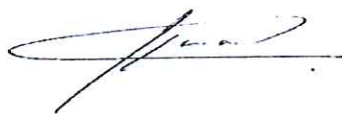
Impartida en Barcelona del día 23 de junio de 2008 al 23 de septiembre de 2008 , realizándose la parte presencial en Barcelona.

en virtud de lo cual se expide el presente

C E R T I F I C A D O

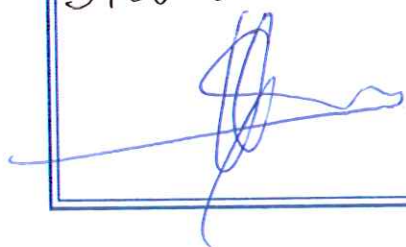
en Barcelona, 19 de Enero de 2009

Director Área de Servicios, UNIPRESALUD



Ignasi Colindres Valls

ALUMNO
JORGE P. SINICI RUIZ
37682540F



PROGRAMA ESTABLECIDO EN EL CONVENIO COLECTIVO GENERAL DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN VIGENTE, (Artículo. 158) Y EN EL ACUERDO ESTATAL DEL SECTOR DEL METAL (ANEXO III).

Modalidad
Distancia
-45 h-

TEMA 1: Presentación

- Objetivo del curso. Características y operativa del curso.

TEMA 2: Conceptos Básicos

- Introducción. Riesgos y Fuentes de Riesgo. Riesgos en el trabajo. Daños derivados del trabajo. Estrategias de actuación.

TEMA 3: Legislación General

- Derechos y deberes básicos. Actuación preventiva. Nivel de participación y órganos de representación. Obligaciones de los empresarios y de los trabajadores.

TEMA 4: Legislación específica

- Introducción. Reglamento de seguridad en las obras. Ley de subcontratación en el sector de la construcción. Otros reglamentos particulares sobre prevención.

TEMA 5: Riesgos específicos de la construcción

- Clasificación General de los riesgos. Proceso para controlar los riesgos. Identificación de los riesgos de la construcción.

TEMA 6: Evaluación de los riesgos de la empresa

- Introducción. Metodología de la evaluación de riesgos. Evaluación de riesgos para las actividades de la empresa.

TEMA 7: Plan de Prevención de la empresa

- Riesgos y medidas preventivas por fase de obra. Plan de Prevención de la empresa. Ejemplo de evaluación inicial y procedimiento para un oficio.

TEMA 8: Evaluación inicial de obras: Plan de Seguridad

- Introducción. Evaluación inicial de las obras. Plan de Seguridad. Caso práctico. Plan de Seguridad.

TEMA 9: Seguimiento del Plan de Seguridad y control de las condiciones de las obras

- Evaluación continua de los riesgos.

TEMA 10: Plan De Emergencia y Primeros Auxilios

- Situación de Riesgo grave e inminente. Medidas de emergencia. Plan de Autoprotección. Primeros Auxilios.

TEMA 11: Actividades Complementarios del Plan de Prevención de la empresa

- Vigilancia de la Salud de los trabajadores. Técnicas de comunicación y motivación. Documentación: recogida, elaboración y archivo. Organismos Públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

Modalidad
Presencia
-15 h-

TEMA 0: Introducción

TEMA 1: Resumen sobre legislación general y específica preventiva del sector.

TEMA 2: Resumen sobre los riesgos del sector.

TEMA 3: Gestión preventiva de las empresas y de las obras de construcción.

TEMA 4: Técnicas preventivas.

TEMA 5: Participación de los trabajadores.

TEMA 6: Ejercicio práctico: Investigación de accidentes.

TEMA 7: Ejercicio práctico: Controles periódicos de obra. Examen.



D. JORGE PABLO SINICI RUIZ

con documento de identificación 37682540F,

trabajador de la empresa PAVER PREFABRICADOS S.A.,

ha realizado y superado, con total aprovechamiento, el curso de

**SEGUNDO CICLO FORMATIVO SECTOR CONSTRUCCION Y METAL DE
MONTAJE DE PREFABRICADOS DE HORMIGON EN OBRA**

Dicha formación ha tenido una duración de 6 horas, realizándose en modalidad presencial, y su contenido es el establecido para el Segundo Ciclo de Formación en el Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción vigente (Capítulo III, Sección 3ª) y en el Acuerdo Estatal del Sector del Metal (Anexo III).

Impartida en Cádiz el día 01 de Diciembre de 2015

en virtud de lo cual se expide el presente

C E R T I F I C A D O

en Cádiz, 01 de Diciembre de 2015

Técnico Formador, UNIPRESALUD


Director Área de Servicios, UNIPRESALUD

Roberto Moreno García

Ignasi Colindres Valls



Código del curso: [03887239AND](#)



B) Los contenidos de la parte específica de TRABAJO DE MONTAJES DE PREFABRICADOS DE HORMIGON EN OBRA, con una duración de 6 horas, son los siguientes:

CONTENIDOS

1. Definición de los trabajos.

- Elementos prefabricados de hormigón. Tipos (pilares, vigas, placas, pórticos, dovelas, bóvedas, muros, paneles, etc.), características y aplicaciones (estructuras, cerramientos, etc.).
- Procedimientos y técnicas de puesta en obra (manipulación, colocación, sujeción o unión).

2. Técnicas preventivas específicas.

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto.
- Medios auxiliares, equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Manipulación manual de cargas.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad...).