



CERTIFICADO

NOVOTEC CONSULTORES, S.A.

certifica que:

D. LUIS JEREZ JIMÉNEZ

de acuerdo al Real Decreto 39/1997 ha superado satisfactoriamente las pruebas de aptitud del

“Curso básico de formación de prevención de riesgos laborales”

equivalente a 60 horas, de las cuales 8 corresponden a la tutoría presencial,
para realizar las funciones preventivas de nivel básico

Director del Curso


D. Ángel Sanz Córdoba

Madrid, 19 de julio de 2004

Título de Curso Básico

N° Registro: 20.481

NOVOTEC CONSULTORES, S.A.

CONTENIDOS DEL CURSO BÁSICO DE FORMACIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES:

- **Módulo 1: Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo**
- **Módulo 2: Riesgos generales y su prevención**
- **Módulo 3: Riesgos específicos y su prevención en el sector correspondiente a la actividad de la empresa**
- **Módulo 4: Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos**
- **Módulo 5: Primeros auxilios**
- **Módulo de Seguridad y Salud en el Sector de la Construcción**

DIPLOMA

LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

certifica que

D. LUIS JEREZ JIMENEZ,

con NIF/NIE 070729705J,

que presta sus servicios en P14 CIMENTACIONES, S.L., con CIF B98603962,

ha realizado con aprovechamiento un curso de formación para el empleo
en la modalidad de presencia de

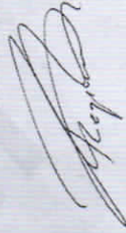
PRL PARA CIMENTACIONES ESPECIALES, SONDEOS Y PERFORACIONES.PARTE ESPECIFICA

En la localidad de ALCAZAR DE SAN JUAN, desde el día 14/03/2016 al 14/03/2016, con una duración de 6 horas, cuyo programa especificado al dorso está de acuerdo con los establecido en el art. 177 o del V CGSC y por ello se expide el presente diploma

EL ALUMNO

EN TOLEDO,
A 15 de Marzo de 2016

EL GERENTE



1. Definición de los trabajos.

- Cimentaciones especiales (pilotes y micropilotes, muros pantalla, anclajes, consolidaciones, inyecciones, etc.). Técnicas de ejecución.
- Sondeos y perforaciones. Técnicas (percusión, rotación, rotopercusión, etc.).
- Tipos de terrenos. Características y comportamiento.
- Maquinaria empleada. Características, componentes principales y funcionamiento.

2. Técnicas preventivas específicas.

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto.
- Medios auxiliares, equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, dispositivos de seguridad, etc.
- 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...).
- Interferencias y servicios afectados (líneas aéreas, canalizaciones subterráneas, construcciones colindantes, etc.).



D. Vicente Tarancón Salvador, Director General de SOLUCIONES TECNOLÓGICAS EN PREVENCIÓN, S.L., con C.I.F. B-12854956, entidad homologada por la Fundación Laboral de la Construcción y Fundación del Metal para la Formación en la Comunidad Valenciana con N° de Registro 1812121993, para impartir formación en Prevención de Riesgos Laborales, otorga el presente

DIPLOMA

a

Don LUIS JEREZ JIMENEZ con DNI 70729705J

tras haber realizado 6 horas en la modalidad PRESENCIAL el día 30/04/2014, en la Provincia de VALENCIA y superar CON APROVECHAMIENTO las pruebas de evaluación correspondientes al curso con el código nº 19932563VAL y con los contenidos impartidos al dorso:

Operadores de vehículos y maquinaria de movimiento de tierras (6 horas)

En Alzira, 30 de Abril de 2014

Según el V Convenio General del Sector de la Construcción



D. Luis Jerez Jimenez
El Alumno

D. Vicente Tarancón Salvador
Director General



Formación homologada por
la Fundación del Metal
Nº de expediente:
1812121993



Operadores de vehículos y maquinaria de movimiento de tierras (6 horas)

1.-Definición de los trabajos.

-Tipos de máquinas. Maquinaria de transporte camión, dumper, maquinaria de movimiento de tierras y compactación: bulldozer, pala cargadora, retroexcavadora, motoniveladora, «jumbo», entendedora/ compactadora asfálticas, 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.
- Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etc.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Interferencias entre máquinas.
- Señalización y tránsito.