



## PREVENCION QUESADA. C.B.

Entidad homologada por la Fundación Laboral de la Construcción con el número 2307090711

Oficina técnica y Policlínica médica:

C/ Rubén Darío, 3. Bajo. 18140. La Zubia.

Teléfono: 958-590746.

[www.prevencionquesada.com](http://www.prevencionquesada.com)

correo: [info@prevencionquesada.com](mailto:info@prevencionquesada.com)

### CERTIFICA

Que el trabajador D.JOSE MANUEL RUFIAN SANCHEZ con DNI 20440793A ha recibido con aprovechamiento la **formación presencial del curso de 6 horas** denominado **CIMENTACIONES ESPECIALES, SONDEOS Y PERFORACIONES** en virtud del VI Convenio General del Sector de la Construcción, con fecha de inicio el día 11/09/2019 y finalización el día 11/09/2019. Código de curso: 071171717AND

Para que conste a los efectos oportunos, firman en LA ZUBIA (GRANADA) a 11/09/2019

PREVENCION QUESADA C.B.

C.I.F.: E-18984617

C/ Rubén Darío 3, bajo

TF: 958 59 07 46 - Fax. 958 59 09 58  
18140 La Zubia (Granada)

Fdo. El trabajador arriba indicado.

Fdo. Francisco Javier Casas Mata  
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales  
Administrador de Prevención Quesada. C.B.

## TEMARIO DEL CURSO

### **Contenido formativo específico para trabajos de cimentaciones especiales, sondeos y perforaciones:**

#### **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, frases H y P,...).
- Interferencias y servicios afectados (líneas aéreas, canalizaciones subterráneas, construcciones colindantes, etc.).



## **CERTIFICADO**

NOVOTEC CONSULTORES, S.A.

certifica que:

**D. JOSÉ MARÍA RUIFIÁN SÁNCHEZ**

ha superado satisfactoriamente las pruebas de aptitud del curso

**“Nivel Básico de Prevención de Riesgos Laborales en el Sector de la  
Construcción ”**

de 60 horas de duración, cuyo contenido se ajusta a lo establecido en los Art. 138 y 140  
del Convenio de la Construcción 2007-2011.

Madrid, 15 de septiembre de 2008

  
D. Ángel Sanz Córdoba  
Director del Curso

Título de Curso Básico  
N° Registro: 5732117T  
NOVOTEC CONSULTORES, S.A.

D<sup>a</sup> Raquel Carballo Ferrero, en calidad de Técnico de Servicio de Prevención Ajeno y en representación de NOVOTEC CONSULTORES, S.A., con C.I.F. A-78.068.202 ACREDITADA DEFINITIVAMENTE CON SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO por la Dirección General de Trabajo de la Comunidad Autónoma de Madrid, con el Nº 596/2.006

CERTIFICA:

Que con fecha 15 de Septiembre de 2008, el trabajador JOSÉ MARÍA RUFÍAN SÁNCHEZ, con D.N.I. 20.440.793-A, de la empresa P14 CIMENTACIONES, ha superado satisfactoriamente las pruebas de aptitud del curso "PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE NIVEL BÁSICO" equivalente a 60 horas de duración, cuyo contenido se ajusta a lo establecido en los Art.138 y 140 del Convenio de la Construcción 2007-2011:

#### 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.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos donde corresponda, firmo el presente certificado en Madrid, a 22 de Enero de 2020.

  
Fdo. Raquel Carballo Ferrero