

**novotec**

## CERTIFICADO

NOVOTEC CONSULTORES, S.A.  
certifica que:

**D. SAMUEL FERNÁNDEZ DELGADO**

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

D. Ángel Sanz Córdoba con DNI 050436305-L, en calidad de Jefe de Departamento 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 SAMUEL FERNÁNDEZ DELGADO, con D.N.I. 06262441-R, 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 6 de Mayo de 2019.

Fdo. Ángel Sanz Córdoba

**Título de Curso Básico**  
**N° Registro: 5732041T**  
**NOVOTEC CONSULTORES, S.A.**



**CERTIFICACIÓN DE ACCIÓN FORMATIVA**  
**Complemento de formación por oficios: Cimentaciones especiales, sondeos y perforaciones**

Duración: 6 horas lectivas, modalidad presencial

Días de celebración:

23 de mayo de 2014

Contenido: especificado al dorso

A favor de: **SAMUEL FERNANDEZ DELGADO**  
con NIF/NIE nº **06262441R**,

TRAUMA ASSISTANCE, S.L. certifica que ha seguido con aprovechamiento la acción formativa mencionada, por lo que se expide el presente

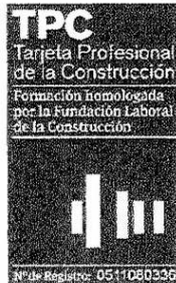
**CERTIFICADO**

Trauma Assistance, S.L.



Nº Curso: 033671713MAD

Nº Registro: TA-AL-2CLO-16-14/16



EL INTERESADO

Madrid, 23 de mayo de 2014

## CONTENIDO DE LA ACCION FORMATIVA

### "Complemento Formación por oficios: Cimentaciones especiales, sondeos y perforaciones"

Disposiciones legales: Art. 170 Convenio General del Sector de la Construcción 2012-2016

#### 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.
- Entibaciones y sistemas de sostenimiento.
- 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.).

Horas lectivas: 6 h presenciales



Fecha de impartición: 23 de mayo de 2014  
Lugar de impartición: Madrid  
Nº Curso: 033671713MAD

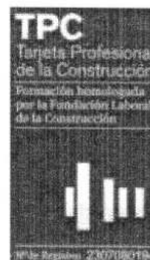
**novotec**



## DIPLOMA

NOVOTEC CONSULTORES, S.A.  
certifica que:

**D. SAMUEL FERNANDEZ DELGADO**



ha recibido con aprovechamiento el curso de

### **“Formación 2º Ciclo: Operador de Maquinaria y Vehículos de Movimiento de Tierras”**

de 6 horas de duración y modalidad presencial, conforme al Art. 156 del Convenio General del sector de la Construcción 2007-2011. Impartido en Barcelona, comenzando el 26/11/2010 y finalizando en la fecha 26/11/2010.

Barcelona, 26 de Noviembre de 2010

  
D. Samuel Fernández Delgado

**novotec**

D. Sonia Martos García  
Directora del Curso

**Título de Curso Operador de  
vehículos y Movimiento de Tierras  
N° Registro: 019425622CAT .19.138  
NOVOTEC CONSULTORES, S.A.**

**Contenido:**

- 1.DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS
2. TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECIFICAS
3. MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS
4. VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y EL ENTORNO
5. INTERFERENCIA DE ACTIVIDADES
- 6.DERECHOS Y OBLIGACIONES



# Certificado de participación

D./Dña. **FERNANDEZ DELGADO, SAMUEL** con NIF **06262441R**

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

Ha realizado la Acción Formativa **FORMACION EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE PARA OPERARIO DE LA INDUSTRIA AUXILIAR**

Código AF / Grupo **109** / **7** Durante los días **07/12/2016** al **22/12/2016**

con una duración total de **8** horas en la modalidad formativa **Teleformación**

## Contenidos impartidos (Ver dorso)

10/01/2017

Firma y sello de la Empresa / Centro  
Formador

Fecha de expedición

Firma del trabajador/a

## **Contenidos impartidos:**

- 1. Conceptos básicos de Medio Ambiente.**
- 2. Protección del Medio Ambiente:**
  - Concepto de Medio Ambiente
  - Legislación ambiental
  - Responsabilidad por daños al Medio Ambiente.
- 3. Técnicas de Gestión Ambiental**
  - Etiquetado ecológico.
  - Análisis del Ciclo de Vida (ACV) y sus herramientas.
  - Prevención y Control Integrados de la Contaminación
  - Gestión medioambiental en la empresa:  
Gestión de materias primas  
Gestión de la energía  
Gestión de residuos  
Gestión de agua  
Gestión de emisiones atmosféricas  
Gestión de ruidos
- 4. Contaminación Atmosférica y Contaminación Acústica:**
  - Concepto de Contaminación Atmosférica
  - Contaminantes Atmosféricos
  - Efectos de la Contaminación Atmosférica
  - Compuestos Orgánicos Volátiles
  - Concepto de Ruido
  - Actuaciones para el control del ruido
- 5. Aguas continentales:**
  - Tipos de aguas
  - Propiedades del agua
  - Calidad de las aguas continentales
  - Gestión de las aguas residuales
- 6. Residuos:**
  - Cuestiones generales: conceptos y marco legislativo aplicable.
  - Residuos urbanos y asimilables.
  - Residuos Industriales
- 7. Los Envases y sus Residuos**
  - Introducción
  - Regulación de los envases y sus residuos
  - Objetivos de Reducción, Reciclado y Valoración
  - Sistemas de Gestión de los Envases y sus Residuos
- 8. Suelos Contaminados.**
  - Definición, Tipos y Fuentes de Contaminación: Los Contaminantes Químicos
  - Principales causas de la contaminación
  - Descontaminación de los Suelos
  - Afectaciones de la Contaminación del suelo a sus posibles usos

## **9. Sistemas de Gestión Ambiental**

**- Normas ISO 14000:**

**- Implantación de un SGMA según la norma ISO 14001:**

**- Diferencias entre EMAS y la norma ISO 14.001.**

## **10. Auditorías Internas y externas**

**Certificación del SGMA y su seguimiento**