

novotec

CERTIFICADO

NOVOTEC CONSULTORES, S.A.
certifica que:


D. EMILIO JOSÉ CHECA HIDALGO

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

“Prevención de Riesgos Laborales de Nivel Básico”

equivalente a 50 horas en modalidad a distancia, por lo que queda capacitado
para realizar las funciones preventivas de nivel básico

Madrid, 4 de agosto de 2006


D. Ángel Sanz Córdoba
Director del Curso

Título de Curso Básico

Nº Registro: 573.1360

NOVOTEC CONSULTORES, S.A.



Prevención de Riesgos Laborales

CERTIFICACIÓN DE ACCIÓN FORMATIVA

Complemento de formación por oficios: **Cimentaciones especiales, sondeos y perforaciones**

Duración: 6 horas lectivas, modalidad presencial

Días de celebración:

20 de mayo de 2016

Contenido: especificado al dorso

A favor de: **EMILIO JOSÉ CHECA HIDALGO**
con NIF/NIE nº **44370912W**,

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: 033671731MAD
Nº Registro: TA-2CLO195/01



EL INTERESADO

Madrid, 20 de mayo de 2016

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: 20 de mayo de 2016
Lugar de impartición: Madrid
Nº Curso: 033671731MAD