

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 **JUAN ANTONIO GARCIA ROCA** con DNI 53252669X

tras haber realizado 60 horas en la modalidad MIXTA entre el día 15/05/2014 y el día 23/05/2014, en la Provincia de VALENCIA y superar CON APROVECHAMIENTO las pruebas de evaluación correspondientes al curso con el código n° 199315812VAL y con los contenidos impartidos al dorso:

## NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN

Según el V Convenio General del Sector de la Construcción

*En Alzira, 23 de Mayo de 2014*

**D. Juan A. Garcia Roca**  
El Alumno

**D. Vicente Tarancón Salvador**  
Director General

## FORMACIÓN DE NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (60 horas)

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.

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.

Riesgos específicos y su prevención en el sector de la construcción.

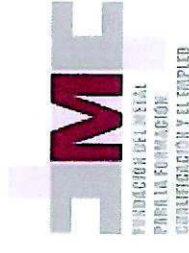
- Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes (redes, barandillas, andamios, plataformas de trabajo, escaleras, etc.).
- Implantación de obra. Locales higiénico sanitarios, instalaciones provisionales, etc.

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.).

Primeros auxilios.

- Procedimientos generales.
- Plan de actuación.



## GRUPO EXCOPREN CONSULTORES, S.L.

Entidad formadora homologada por la Fundación del Metal, con el nº de Registro 1301100940, certifica que

**D. JUAN ANTONIO GARCÍA ROCA (DNI Nº: 53252669-X)**

ha asistido con aprovechamiento y superado las pruebas de aptitud correspondientes al curso de

**PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES – OFICIO CIMENTACIONES ESPECIALES, SONDEOS Y PERFORACIONES – 6 hs,**

cuyos contenidos aparecen en el V Convenio General de la Construcción. (Código del curso: 01\_080514\_1301100940)

El curso se desarrolló por espacio de 6 horas lectivas presenciales el día 8 de mayo de 2014, en la localidad de Madrid.

En Madrid, a 8 de mayo de 2014.

  
GRUPO EXCOPREN  
CONSULTORES, S.L.  
T. 91 540 00 00  
WWW.EXCOPREN.COM

José Ángel Márquez Méndez  
Administrador  
GRUPO EXCOPREN CONSULTORES, S.L.

El contenido formativo específico para **CIMENTACIONES ESPECIALES, SONDEOS Y PERFORACIONES**, cuyo módulo tendrá una duración mínima de 6 horas lectivas, se esquematiza de la siguiente forma y en base al *Art. 170. del V Convenio General del Sector de la Construcción 2012-2016*:

**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.

**Técnicas preventivas específicas.**

- Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.
- Riesgos específicos y medidas preventivas.
- Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

*La emisión del presente certificado, está sujeta a las sentencias del Tribunal Superior de Justicia de 27 de octubre 2.010 rec, 53/2.009 y la Sentencia de la Audiencia Nacional Nº 0174/2.013 incorporado al libro de sentencias " La denominada Tarjeta Profesional de la Construcción sólo se emite cuando el trabajador ha recibido la formación emitida por una entidad homologada, si bien, una vez obtenida, nada impide que se incorpore a la misma otro tipo de formación impartida por entidades no homologadas".*



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 **JUAN ANTONIO GARCIA ROCA** con DNI 53252669X

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:

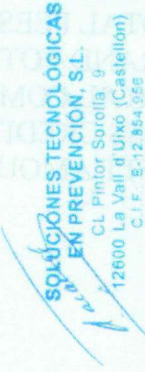
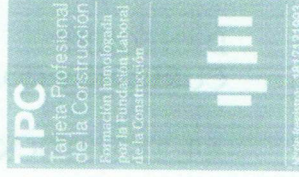
**Operadores de vehículos y maquinaria de movimiento de tierras (6 horas)**

*En Alzira, 30 de Abril de 2014*

Según el V Convenio General del Sector de la Construcción

**D. Juan Antonio García Roca**  
El Alumno

**D. Vicente Tarancón Salvador**  
Director General



Formación homologada por la Fundación del Metal N° de inscripción: **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, pala 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.

# D I P L O M A

## LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

certifica que

D. JUAN ANTONIO GARCIA ROCA,

con NIF/NIE 053252669X,

que presta sus servicios en P14 CIMENTACIONES, S.L., con CIF B9860396Z,  
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.).



Como Centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de acciones de formación con nº de expediente B128188AA concede el presente

## DIPLOMA

a: **JUAN ANTONIO GARCÍA ROCA**

con DNI: 53252669X

Por su asistencia con APROVECHAMIENTO al curso de formación de 8 horas:

**FORMACION EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE PARA OPERARIO DE LA  
INDUSTRIA AUXILIAR**

En la modalidad teleformación

Expedido en: Sevilla a 16 de febrero de 2016



Proinca

## **CONTENIDOS IMPARTIDOS:**

**ID: 16.003**

- 1. Conceptos básicos de Medio Ambiente.**
- 2. Introducción al Medio Ambiente en la Empresa.**
- 3. Identificación de riesgos e impactos ambientales.**
- 4. Requisitos legales básicos que afectan a nuestra actividad: almacenamiento de sustancias, segregación de residuos y actuaciones ante derrames o vertidos accidentales.**

### **PROINCA**

Oficina Central: c/ República Argentina s/n – Edificio Principado 1º - 4  
41930 – Bornujos (Sevilla)

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

Consultoría empresarial y de procesos – Gestión de calidad – Gestión medioambiental – Logística – Marketing – Producción – Recursos humanos