

PREVENJOBS, S.L. SP133 debidamente autorizada para impartir actividades formativas
certifica que:

ANTONIO MILLÁN FERRER

DNI 46826137T

Ha realizado con aprovechamiento un curso en la modalidad presencial de

**FORMACIÓN EN CIMENTACIONES ESPECIALES, SONDEOS Y
PERFORACIONES**

(Según la Resolución de 13 de mayo de 2013)

con una duración de 6 horas,
el programa del cual se describe al dorso

Prevenjobs, S.L.
N.I.F. B-66032061
C/ Joan Miró, 10 local 4 (08222) Terrassa
Tel./Fax 93 537 83 99

El interesado

**POR EL RESPONSABLE DE LA
ENTIDAD**

Terrassa, a 14 de Diciembre de 2016

PROGRAMA DEL CURSO

CIMENTACIONES ESPECIALES, SONDEOS Y PERFORACIONES

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.

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

Entidad formadora homologada por la Fundación laboral de la construcción con el número de registro
2307080160

CERTIFICA QUE:

Don/Doña: **ANTONIO MILLAN FERRER**

DNI: **46826137T**

Empresa: **NEOTEST SONDEOS Y PERFORACIONES, SL**

Ha superado el curso de:

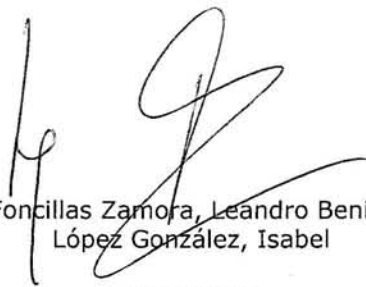
Operadores de vehículos y maquinaria de movimiento de tierras

016015623CAT

Con el contenido y temario expreso en el artículo 156 del convenio general del sector de la construcción
2007-2011

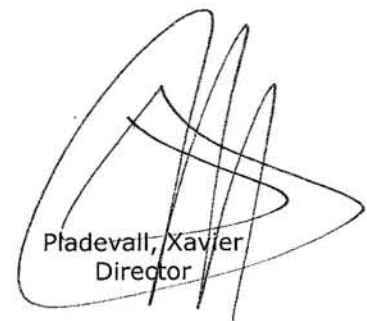
Celebrado los días 01/03/2011, 2/03/2011 y 04/03/2011, con un total de 20 horas lectivas.

Este Diploma está registrado en la delegación central de Barcelona de Laborsalus con el nº 30662/11



Foncillas Zamora, Leandro Benito
López González, Isabel
Profesores

Martes, 8 de Marzo de 2011



Pladevall, Xavier
Director

PROGRAMA DEL CURSO

OPERADORES DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

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.

Identificación de riesgos (atropello, vuelco de la máquina, atrapamiento, electrocución, explosión, incendio, proyección de partículas, ruido, vibraciones, estrés térmico, fatiga, etc.).

Técnicas preventiva específicas.

Aplicación del plan de seguridad y salud en el uso de la maquinaria y de los equipos de trabajo concretos. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.

Accesos para vehículos y personas.

Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

Formación específica del operador. Autorización de uso.

Señalización.

Conducciones enterradas (eléctricas, telecomunicaciones, gas, sanitarias, etc.).

Medios auxiliares, equipos y herramientas.

Útiles de la máquina o del equipo de trabajo.

Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etc.

Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.

Riesgos y medidas preventivas necesarias.

Construcciones colindantes. Protecciones perimetrales.

Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.

Tránsito por la obra (zanjas, desniveles).

Consideraciones respecto al estudio geotécnico.

Interferencias entre actividades.

Actividades simultáneas o sucesivas.

Señalización y tránsito.

Derechos y obligaciones.

Marco normativo general y específico.

Organización de la prevención.

Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.

Participación, información, consulta y propuesta