



# Prevenjobs

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

**ALEJANDRO GIL GARCÍA**

NIF 45476357K

Ha realizado con aprovechamiento un curso en la modalidad presencial de

**FORMACIÓN EN OPERADORES DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS**

con una duración de 20h horas,  
el programa del cual se describe al dorso

El interesado

**Prevenjobs, S.L.**

N.I.F. B-66032061  
C/ Joan Miró, 10 local 4, (08222) Terrassa  
TEL/FAX 93 537 83 99

POR EL RESPONSABLE DE LA ENTIDAD

Terrassa, a 7 de Febrero de 2015

# 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 e el 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