

# DIPLOMA

Concedido a **LUIS FERNANDEZ MEMBRIBE**

con NIF **78072023H** de la empresa **LUIS FERNANDEZ MEMBRIBE**  
Por haber realizado con aprovechamiento el curso

## **PRL PARA OPERADORES DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS (CONV. CONSTRUCCIÓN)**

En la modalidad **presencial**, impartido en **GRANOLLERS** con una carga lectiva de **20** horas.

BARCELONA, a 11 de noviembre de 2020

**DIRECTOR GENERAL**



**Eusebio Gómez Fernández**

**ALUMNO**

Fecha de inicio: **09/11/2020**. Fecha de finalización: **11/11/2020**

Código curso Convenio: **0335156333CAT**

AF/G: 516/2

Registrado con N°: **628989**

ACREDITACIÓN NACIONAL COMO SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO N° CM 8/98  
ENTIDAD HOMOLOGADA POR LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN N° 0511080335  
ENTIDAD HOMOLOGADA POR LA FUNDACIÓN DEL METAL N° M1311170138

## CONTENIDOS

Los contenidos que se relacionan a continuación se ajustan a lo especificado en el Anexo XII apartado 2 del VI Convenio General del Sector de la Construcción.

### A. 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.)

### B. TÉCNICAS PREVENTIVAS 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.)

### C. 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.

### D. 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

### E. INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES

Actividades simultáneas o sucesivas

Señalización y tránsito

### F. 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 propuestas