

## ANTONIO MATEO DOMINGUEZ

Ha realizado la formación de:

### Construcción: segundo ciclo de formación por oficio. OPERADORES DE VEHICULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTOS DE TIERRA

y la ha superado con aprovechamiento. Nº registro: 029515623CAT

Duración: **20 horas** (Modalidad: presencial). Fecha de inicio: **27/09/10** Fecha final: **04/10/10**

Impartido por Egarsat Sociedad de Prevención (Nº. REG. F.L.C. 0511080295)

Sabadell, a 04 de octubre de 2010.

El responsable de la formación



Jose Ignacio Cruz Gil

## **TEMARIO:**

### **A) Técnicas preventivas**

Medios de protección colectiva.  
Equipos de protección individual.  
Señalización.

### **B) Medios auxiliares, equipos y herramientas.**

### **C) Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.**

Riesgos.  
Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.  
Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología.

### **D) Interferencias entre actividades.**

Actividades simultáneas o sucesivas.

### **E) Derechos y obligaciones.**

Marcos normativo general y específico.  
Organización de la prevención de riesgos laborales.  
Participación, información, consulta y propuestas.

### **F) 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.

### **G) Técnicas preventivas específicas.**

Identificación de riesgos.  
Evaluación de riesgos del puesto (genérica).  
Medios auxiliares (andamios, escaleras de mano...)  
Equipos de trabajo y herramientas: Riesgos y medidas preventivas.  
Mantenimiento y verificaciones, manual de 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.