



CONSULTING INTEGRAL EN FORMACIÓN

B-59531723

CERTIFICA

Que D. **ANTONIO NARANJO FLORES**

Ha participado con aprovechamiento en el curso:

Denominación: **OPERADORES DE VEHICULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS SEGUNDO CICLO)**

celebrado en **EXCAVACIONES I TRANSPORTS SEGU, S.A.**

del **17/09/10** al **02/10/10**

con una duración de **20 HORAS** presenciales.

Y para que así conste, expido el presente certificado en

LA GARRIGA **8** **OCTUBRE** de **2010**

Responsable de la entidad



35685

PROGRAMA:

CONTENIDO DEL CURSO

- ❑ 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/compactadota asfálticas,...
 - Identificación de riesgos (atropello, vuelco de la máquina, atrapamiento, electrocución, explosión, incendio, proyección de partículas, ruido, vibraciones, estrés térmico, fatiga,...)
- ❑ 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,...)
- ❑ 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,...
- ❑ 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 propuestas

Duración: 20 horas