

## CONSULTING INTEGRAL EN FORMACIÓN

B-59531723

## CERTIFICA

Que D. ANTONIO NARANJO FLORES			
Ha participado (	con aprovechamie	nto en el curso:	
Denominación:	OPERADORES DE VEHICULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS SEGUNDO CICLO)		
celebrado en	EXCAVACIONS 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 GARR	IGA 8	OCTUBRE	de <b>2010</b>
			Responsable de la entidad

TPC
Tarjeta Profesional
de la Construcción
Formación homologada
por la Fundación Laboral
de la Construcción

I I I I I I
N°de Registro: 0505080027



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, retroexcavadora, motoniveladora, jumbo, cargadora, 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 У mantenimiento) Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones У 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 principales los elementos. dispositivos 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 aeotécnico □ 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