

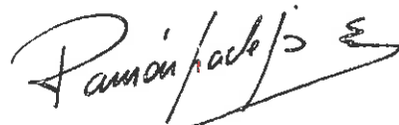
ANTONIO FELIU CABILDO

Ha realizado la formación de:

*Formación de Prevención de Riesgos Laborales en
Construcción: Nivel Inicial 8 horas*

*Impartida por Sociedad de Prevención de EGARSAT S.L.U para la empresa
TRANSPORTES Y EXCAVACIONES RIBERA SA*

Sabadell, a 13 de junio de 2008.



Ramón Fradejas López

El responsable de la formación



egarsat
SOCIEDAD DE PREVENCIÓN



TEMARIO:

Módulo A) Conceptos básicos sobre seguridad y salud (duración 1 hora).

1. El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo.
2. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicas en esta materia.

Módulo B) Técnicas preventivas elementales sobre riesgos genéricos (duración 4 horas).

1. Caídas a distinto nivel, manipulación de cargas, medios de protección colectiva, equipos de protección individual, etc...
2. Medios auxiliares (andamios colgados, modulares, borriquetas, etc.)
3. Equipos de trabajo (aparatos elevadores, pequeña maquinaria, etc.)
4. Señalización.
5. Simbología de los productos y materiales utilizados en las obras de construcción.

Módulo C) Primeros auxilios y medidas de emergencia (duración 2 horas).

1. Procedimientos generales.
2. Plan de actuación.

Módulo D) Derechos y obligaciones (duración 1 hora).

1. Participación, información, consulta y propuestas.

ANTONIO FELIU CABILDO

Ha realizado la formación de:

**Construcción: segundo ciclo de formación por oficio.
operadores de vehículos y
maquinaria de movimientos de tierra**

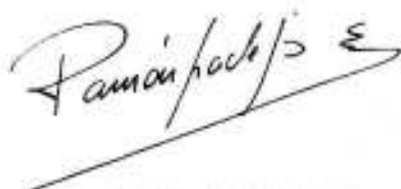
y la ha superado con aprovechamiento. Nº registro: 029515611CAT

Duración: **20 horas** (Modalidad: presencial). Fecha de inicio: **11/06/10** Fecha final: **18/06/10**

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

Sabadell, a 18 de junio de 2010.

El responsable de la formación



Ramón Fradejas López



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.