

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA:

GESTIÓN DE LA SEGURIDAD

CURSO:

TIPO: OPTATIVA - *Nº CRÉDITOS: 4,5*

PLAN DE ESTUDIOS: ARQUITECTURA TÉCNICA

DPTO.: INGENIERÍA CIVIL

AREA: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

PROFESORES:

*CURSO
ACADÉMICO
2003-2004*

NOMBRE DEL PROFESOR/ES

MIGUEL ANGEL CAMINO LÓPEZ
ROSA Mª SÁNCHEZ SAIZ

OBJETIVOS

- Introducir al alumno en los conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo
- Dar a conocer al alumno las técnicas generales de análisis, evaluación y control de los riesgos relacionados con la carga de trabajo y la fatiga

SISTEMA DE EVALUACION

Examen teórico y práctico de los conocimientos impartidos en la asignatura.

PROGRAMA

PARTE I SEGURIDAD Y SALUD:

- TEMA 1. Origen y evolución de la seguridad
- TEMA 2. La salud y su relación con el trabajo
- TEMA 3. Conceptos fundamentales en materia de prevención y su Marco Normativo
- TEMA 4. El accidente de trabajo, la enfermedad profesional y otras patologías. Daños derivados.
- TEMA 5. Especialidades de la Prevención. Médicas y no Médicas

PARTE II GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN:

- TEMA 6. La ergonomía como especialidad de la Prevención de Riesgos Laborales.
- TEMA 7. Carga física y mental. Técnicas de Evaluación y de Prevención
- TEMA 8. Factores psicosociales y organizativos
- TEMA 9. Métodos y Análisis de Evaluación
- TEMA 10. Condiciones ambientales
- TEMA 11. Concepción y diseño de los puestos de trabajo

PARTE III GESTIÓN ADMINISTRATIVA:

- TEMA 12. La Administración
- TEMA 13. Los Contratos con las Administraciones Públicas
- TEMA 14. La Expropiación Forzosa
- TEMA 15. El Dominio Público

BIBLIOGRAFIA

- Cortés J.M. Tébar. (2.000): *Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. Tebar.*
- Benavides F,G. y otros. (2.000): *Conceptos y Técnicas para la Prevención de Riesgos Laborales. Massón. Barcelona.*