



CURSO DE SEGURIDAD EN MÁQUINAS

Descripción de la propuesta:

Curso en el que se definen las normativas de seguridad que se debe aplicar al desarrollo e implantación de procesos industriales

a. Área de actuación:

- Producción, Mantenimiento, Prevención.

b. Objetivos

Conocer normativa existente de seguridad aplicable a líneas de producción y máquinas, para implementarla en desarrollos de industrialización y automatización de procesos.

c. Metodología

- Aprendizaje basado en problemas y casos prácticos. El aprendizaje del alumno se basa en el planteamiento de un problema para cuya resolución el alumno debe adquirir las competencias y conocimientos necesarios.
- Apoyo de dossiers de documentación, presentaciones mediante cañón.

d. Perfil del asistente

Técnicos que trabajen en las áreas producción, desarrollo de procesos e industrialización, técnicos de mantenimiento y técnicos de prevención.

e. Documentación

1. REAL DECRETO 1215/97. EQUIPOS DE TRABAJO
2. EQUIPOS DE TRABAJO NUEVOS
3. MARCADO CE PARA EQUIPOS DE TRABAJO
4. NORMAS UNE EN ARMONIZADAS
5. ANEXO I DEL R.D. 1215/97
6. CHECK-LIST
7. ELEMENTOS COMERCIALES DE SEGURIDAD
8. ANÁLISIS DE MÁQUINAS
9. MANTENIMIENTO – SEGURIDAD