

Plan 214 Ing.Tec.Ind. Esp en Electricidad

Asignatura 16333 SISTEMAS NEUMATICOS E HIDRAULICOS

Grupo 1

Presentación

Circuitos neumáticos, hidráulicos, electroneumáticos y electrohidráulicos con aplicación a los autómatas programables en automatismos industriales.

Programa Básico

Normativa para representación de circuitos neumáticos e hidráulicos.
Generación y tratamiento del aire comprimido.
Actuadores, válvulas, y sistemas neumáticos.
Diseño de circuitos neumáticos de mando.
Sistemas electroneumáticos. Electroválvulas, detectores de contacto, sensores electroneumáticos.
Circuitos electroneumáticos.
Magnitudes y leyes fundamentales de la oleohidráulica.
Generación de la presión hidráulica.
Análisis de sistemas oleohidráulicos.

Objetivos

Se desea que al finalizar la asignatura el alumno:

Sea capaz de interpretar esquemas de sistemas neumáticos e hidráulicos y de analizar el funcionamiento de los mismos.

Conozca las posibilidades de los sistemas neumáticos e hidráulicos como herramientas de automatización industrial, sus características y las particularidades físicas del uso de fluidos.

Haya tenido experiencia práctica básica del montaje de sistemas neumáticos.

Programa de Teoría

1.INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS

Propiedades de la neumática y la hidráulica. Comparación como medios de trabajo y de mando. Normativa de representación de circuitos neumáticos de hidráulicos.

2.GENERACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AIRE COMPRIMIDO.

Presión, fuerza y caudal. Agua e impurezas en el aire comprimido. Compresores. Acumuladores. Secadores. Distribución del aire. Unidad de mantenimiento. Filtros, reguladores, lubricadores.

3.ACTUADORES

Construcción. Tipos de actuadores. Cálculo de cilindros: fuerza, pandeo, velocidad, consumo de aire. Estanqueidad. Estándares.

4.VÁLVULAS

Válvulas distribuidoras. Identificación de las vías y accionamiento de las válvulas distribuidoras. Construcción. Accionamientos. Válvulas de cierre. Válvulas de caudal. Válvulas reguladoras de presión, válvulas limitadoras y de secuencia. Combinaciones de válvulas.

5.SISTEMAS NEUMÁTICOS

Mando neumático. Indicaciones generales para el diseño de equipos neumáticos. Desarrollo de un sistema de mando. Ejemplos y ejercicios.

6.ELECTRONEUMÁTICA

Pulsadores, electroválvulas, circuitos electrohidráulicos. Relés, finales de carrera, temporizadores, contadores de impulsos, secuencias. Finales de carrera, sensores capacitivos, inductivos, magnéticos, ópticos y ultrasónicos. Conexiones y nomenclatura.

7.INTRODUCCIÓN A LA OLEOHIDRÁULICA

Propiedades y aplicaciones de la hidráulica. Magnitudes y leyes fundamentales: presión, caudal, ecuaciones de Pascal y de Bernouilli, flujo laminar y turbulento. Cavitación. Elementos de un sistema hidráulico.

8.GENERACIÓN DE LA PRESIÓN HIDRÁULICA

Fluidos hidráulicos. Componentes de un sistema de abastecimiento de energía hidráulica. Bombas.

9.ANÁLISIS DE SISTEMAS HIDRÁULICOS

Válvulas antirretorno, descarga a presión reducida, control de caudal, control cilindros simple y doble efecto, circuito regenerativo, secuenciamiento operaciones, protección sobrecargas, acumuladores.

Programa Práctico

Práctica 1: Diseño y montaje de un sistema neumático con un cilindro.

Práctica 2: Diseño y montaje de un sistema neumático que realiza una secuencia de dos cilindros.

Práctica 3: Diseño y montaje de un sistema electroneumático

Evaluación

La evaluación de la asignatura será continua, basada en trabajos, problemas y otras actividades. La asistencia a clase es obligada cuando se realicen estas actividades, en caso de no poder asistir a clase se realizará la evaluación habitual mediante examen. La forma de evaluación se detalla en el fichero de programa de la asignatura.

Bibliografía

- * Neumática, Manual de Trabajo, Festo Didactic, 1993.
 - * Electroneumática, Manual de Trabajo, Festo Didactic, 1993.
 - * Hidráulica, Manual de Trabajo, Festo Didactic, 1993.
 - * A. Esposito, "Fluid Power with applications", Prentice Hall International, 2000.
-