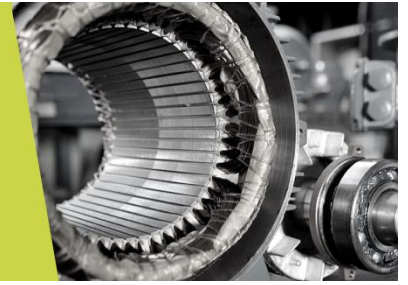


CURSO ONLINE 100% BONIFICADO

PUESTA A PUNTO Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS



Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador
Duración: 60 horas | Modalidad: online

1 Herramientas de ajuste y montaje

- 1.1 Herramientas
- 1.2 Herramientas mecánicas
- 1.3 Herramientas eléctricas
- 1.4 Herramientas instrumentación
- 1.5 Herramientas de mantenimiento predictivo
- 1.6 Herramientas de taller
- 1.7 Equipos de elevación
- 1.8 Elementos de seguridad
- 1.9 Consumibles útiles
- 1.10 Utillaje
- 1.11 Actividades: herramientas de ajuste y montaje

2 Métodos y tiempos

- 2.1 Introducción
- 2.2 Técnicas directas de verificación
- 2.3 Métodos indirectos de verificación
- 2.4 Actividades: métodos y tiempos

3 Sistemas de unidades

- 3.1 Introducción
- 3.2 Unidades básicas
- 3.3 Unidades derivadas sin dimensión
- 3.4 Unidades si derivadas
- 3.5 Unidades si derivadas con nombres y símbolos especiales
- 3.6 Unidades si derivadas expresadas a partir
- 3.7 Nombres y símbolos especiales de múltiplos
- 3.8 Unidades definitivas a partir de las unidades
- 3.9 Unidades en uso con el sistema internacional
- 3.10 Múltiplos y submúltiplos decimales
- 3.11 Actividades: sistemas de unidades

4 Montaje de sistemas mecánicos

- 4.1 Ajustes
- 4.2 Acoplamientos
- 4.3 Holguras
- 4.4 Actividades: montaje de sistemas mecánicos

5 Mecánica

- 5.1 Introducción
- 5.2 Mecanismos de transmisión de movimiento

5.3 Mecanismos de transformación de movimiento

5.4 Otros mecanismos de interés

5.5 Actividades: mecánica

6 Electromagnetismo

6.1 Introducción

6.2 Campo magnético

6.3 Fuentes del campo magnético

6.4 Determinación del campo magnético

6.5 Actividades: electromagnetismo

7. Esquemas eléctricos

7.1 Introducción

7.2 Esquemas explicativos de circuitos

7.3 Denominación de componentes

7.4 Tablas de situación de contactos en circuitos de mando

7.5 Numeración de terminales y conductores

7.6 Asignación a cuadros

7.7 Determinación de bornes

7.8 Simbología

7.9 Actividades: esquemas eléctricos

8 Autómatas programables

8.1 Introducción

8.2 Aplicaciones

8.3 Estructura general

8.4 Ciclo de funcionamiento

8.5 Equipos de programación

8.6 Equipos periféricos

8.7 Programación del autómata

8.8 Actividades: autómatas programables

9 Metrología, medición de magnitudes y aparatos de medida

9.1 Introducción

9.2 Aparatos de medición y medición de magnitudes

9.3 Aparatos de medida utilizados para casos eléctricos

9.4 Actividades: metrología, medición de magnitudes y aparatos de medida

10 Control de calidad

10.1 Introducción

10.2 Normas iso 9000

10.3 Procesos de certificación

10.4 Actividades: control de calidad

11 Resistencia de materiales

11.1 Introducción

11.2 Tensión

11.3 Deformación

11.4 Curva tensión-deformación

11.5 Propiedades mecánicas

11.6 Concentración de tensiones

11.7 Fatiga

11.8 Actividades: resistencia de materiales

11.9 Cuestionario: cuestionario final



Si quieres información o inscribirte,
pincha aquí y déjanos tus datos
para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com