

# Elaboración de la documentación de los sistemas de medida y regulación en sistem



Área: Desarrollo de proyectos de sistemas de automatización industrial

Modalidad: Teleformación

**Duración:** 50 h **Precio:** Consultar

Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

## **OBJETIVOS**

Conseguir la formación precisa sobre la laboración de la documentación de los sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial, en lo referente al Desarrollo de proyectos de sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial.

#### **CONTENIDOS**

1 manuales de servicio de sistemas de medida y regulación en sistemas - 1.1 uso de las especificaciones técnicas - 1.2 elaboración del plan de trabajo - 1.3 empleo de la documentación de los fabricantes - 1.4 condiciones de puesta en servicio de las instalaciones - 1.5 normativa de aplicación - 1.6 puntos de inspección para el mantenimiento y parámetros a controlar - 1.7 elaboración de fichas y registros - 1.8 elaboración de guías, manuales de servicio y mantenimiento - 1.9 elaboración de recomendaciones de seguridad y medioambientales - 2 planes de seguridad en los sistemas de medida y regulación - 2.1 proyectos tipo de seguridad en las instalaciones - 2.2 planes de seguridad en la ejecución de proyectos - 2.3 identificación de factores de riesgo y riesgos asociados - 2.4 equipos y medidas de protección y actuación - 2.5 cuestionario: cuestionario de evaluación - 2.6 cuestionario: cuestionario de evaluación -

#### **METODOLOGIA**

- Total libertad de horarios para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, sin importar el sitio desde el que lo haga. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- Hacer para aprender, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos

19-10-2024 1/2



interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

• El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

### **REQUISITOS**

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.

19-10-2024 2/2