



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: DESARROLLO DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Código: ELE484_3 NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

"UC1568_3: Desarrollar proyectos de sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial"

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene CARÁCTER RESERVADO, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la "UC1568_3: Desarrollar proyectos de sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada actividad profesional principal (APP) se compone de varias actividades profesionales secundarias (APS).

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

- 1. No sé hacerlo.
- 2. Lo puedo hacer con ayuda
- 3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
- 4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1 : Elaborar croquis y esquemas de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a partir de condiciones y criterios previos de diseño, conforme a la normativa relacionada (REBT, recomendaciones ISA, ASA, UNE, IEC, entre otros).		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4	
APS1.1: Dibujar los esquemas funcionales y generales indicando: el trazado de la instalación; las zonas de paso; la ubicación de los sistemas de conducción de cables, tuberías, entre otros; la separación entre los conductores de señales, de alimentación y tierra; la relación de cruzamientos, paralelismos y proximidades con otras instalaciones; y los circuitos y elementos (elementos de campo, control, entre otros).					
APS1.2: Calcular las magnitudes (intensidades, secciones, tensiones, impedancias, presiones, caudales, entre otros) utilizando tablas, programas informáticos y procedimientos establecidos en el diseño.					
APS1.3: Especificar los circuitos en los esquemas de trazado de la instalación.					
APS1.4: Recoger, en los esquemas de trazado, las magnitudes (longitud, sección, caída de tensión, intensidad, entre otros) en los puntos característicos.					
APS1.5: Configurar la red de tierra de la instalación de acuerdo con las medidas de seguridad eléctrica prescritas por la normativa vigente.					



APP1: Elaborar croquis y esquemas de los sistemas de control para			INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
rocesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a artir de condiciones y criterios previos de diseño, conforme a la ormativa relacionada (REBT, recomendaciones ISA, ASA, UNE, IEC, ntre otros).	1	2	3	4		
APS1.6: Elaborar el informe de especificaciones, recogiendo la finalidad, emplazamiento, las características funcionales y técnicas, así como los equipos y elementos, entre otros, de la instalación.						
	IND	ICAD	ORES	DE		
APP2: Determinar los equipos, elementos y materiales de los sistemas	AUT	OEVA	LUAC	CIÓN		
de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a partir del informe de especificaciones y cumpliendo con los reglamentos de aplicación.	1	2	3	4		
APS2.1: Determinar las características de los equipos y elementos según el tipo de instalación, características del lugar de ubicación y requerimientos del montaje.						
APS2.2: Decidir los elementos, equipos y materiales de la instalación respondiendo a normativa vigente, normas de homologación del sector e internas de la empresa.						
APS2.3: Seleccionar las envolventes del sistema de control teniendo en cuenta las condiciones de espacio y ambientales del lugar donde van a ser instalados.						
APS2.4: Elegir los elementos del sistema de control conforme a las especificaciones técnicas, características del montaje y tipo de instalación.						
APS2.5: Definir el sistema de alarmas especificando el tipo de señalización que se debe utilizar (acústica, luminosa, en pantalla, entre otros).						
APS2.6: Elegir los componentes conjugando las garantías de compatibilidad, fiabilidad, durabilidad, suministro y costes.						
APS2.7: Identificar los elementos de la instalación de forma inconfundible con todas las referencias de marca, modelo, entre otros, del fabricante así como con las normas de homologación a las que responde.						



APP2 : Determinar los equipos, elementos y materiales de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a partir del informe de especificaciones y cumpliendo con los reglamentos de aplicación.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
	1	2	3	4	
APS2.8: Elaborar un listado general de equipos, elementos de la instalación y medios de seguridad con todas las referencias técnicas, normas de homologación, identificación de fabricantes y precios unitarios, entre otros, que permita elaborar los presupuestos y el estudio básico de seguridad.					
	1				
APP3: Elaborar programas de control para procesos secuenciales en	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
sistemas de automatización industrial utilizando las técnicas requeridas, a partir de la documentación técnica.	1	2	3	4	
APS3.1: Recopilar la documentación técnica (proyecto, especificaciones técnicas, manuales técnicos y manuales de producto) para su uso en la	П				



APP4: Elaborar los planos de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial a partir de los croquis y esquemas elaborados, materiales determinados, y teniendo en cuenta el mantenimiento para el trazado de la instalación.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
	1	2	3	4	
APS4.1: Representar en los planos generales de la instalación el emplazamiento de los equipos, sus dimensiones, elementos y especificaciones técnicas de los circuitos.					
APS4.2: Representar en los planos los elementos, sus agrupaciones, los sistemas de referencia y codificación conforme al funcionamiento secuencial de la instalación, según relación entre componentes y según especificaciones de equipos y elementos.					
APS4.3: Dibujar los componentes eléctricos y electrónicos, neumáticos e hidráulicos, entre otros, en planos y esquemas de la instalación.					
APS4.4: Dibujar los elementos de campo, cableado y sistemas de control: conforme simbología y convencionalismos normalizados de aplicación; conforme las normas internas de la empresa; y utilizando sistema de representación y escala apropiados.					
APS4.5: Dibujar los planos de detalle de montaje de las instalaciones, equipos y de sus elementos: según las formas constructivas y las dimensiones de soportes y anclajes; según conducciones, equipos y las condiciones del entorno; según el transporte, el paso a través de los accesos y la manipulación con los medios disponibles y en las condiciones de seguridad requeridas en obra; según los elementos de obra civil requeridos para la instalación.					
APS4.6: Dibujar esquemas de conexionado cumpliendo con las especificaciones y criterios de diseño determinados.					
APS4.7: Actualizar el listado general de equipos, elementos de la instalación y medios de seguridad según variaciones.					



APPS: Calcular al progunuesto de la instalación de los sistemas de		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
APP5 : Calcular el presupuesto de la instalación de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a partir de la documentación técnica del proyecto.	1	2	3	4		
APS5.1: Descomponer la instalación en unidades constructivas y determinar los elementos que la componen cumpliendo las especificaciones técnicas del proyecto y del pliego de condiciones.						
APS5.2: Cuantificar la cantidad de elementos de cada unidad constructiva, y especificar las operaciones a realizar.						
APS5.3: Anotar las mediciones y valores obtenidos de cada una de las unidades constructivas.						
APS5.4: Establecer la mano de obra que interviene por unidad constructiva, estableciendo las condiciones de montaje según normativa.						
APS5.5: Estimar los tiempos de ejecución por unidad constructiva.						
APS5.6: Valorar el coste total de cada unidad constructiva contemplando todos los trabajos a realizar e incluyendo todos los materiales utilizados.						
APS5.7: Elaborar el presupuesto por medio de la información obtenida.						
4000 5 6 6 6			INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
APP6 : Definir las condiciones técnicas de pruebas y puesta en marcha, en el ámbito de su competencia, de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a partir de la documentación técnica del proyecto.	1	2	3	4		
APS6.1: Elaborar las especificaciones técnicas para el suministro de materiales, productos y equipos conforme a las características, normas, reglamentos y homologaciones de construcción, calidad y condiciones de seguridad.						
APS6.2: Definir las pruebas de recepción requeridas para asegurar el nivel de calidad establecido.						



APP6: Definir las condiciones técnicas de pruebas y puesta en marcha,	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
en el ámbito de su competencia, de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a partir de la documentación técnica del proyecto.	1	2	3	4
APS6.3: Obtener del fabricante las condiciones de almacenamiento y de manipulación para el montaje de equipos y elementos de la instalación.				
APS6.4: Definir las condiciones de recepción y el protocolo de pruebas de la instalación.				
APS6.5: Determinar los hitos del proyecto (momento y resultado a obtener).				
APS6.6: Elaborar el plan de trabajo a partir de la documentación técnica (proyecto y especificaciones técnicas, entre otros).				
4885 511 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ICAD	-	
APP7 : Elaborar el estudio básico de Seguridad y Salud laboral para la ejecución de la instalación y los manuales de la instalación de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a partir de la documentación técnica del proyecto.	1	OEVA 2	3	4
APS7.1: Elaborar una relación de factores de riesgo asociados a las operaciones (transporte de materiales, montaje de elementos y equipos, entre otros).				
APS7.2: Establecer las medidas preventivas asociadas a los factores de riesgo indicando las medidas de protección a utilizar tanto colectivas como individuales.				
APS7.3: Recoger las instrucciones de manipulación de equipos y materiales suministrado por el fabricante y la experiencia obtenida en obras similares para la elaboración del estudio básico de seguridad y salud.				
APS7.4: Elaborar el manual de instrucciones de servicio especificando las condiciones de uso, de funcionamiento, de seguridad y de operaciones manuales de funcionamiento.				



APP7: Elaborar el estudio básico de Seguridad y Salud laboral para la ejecución de la instalación y los manuales de la instalación de los sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial, a partir de la documentación técnica del proyecto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
		2	3	4
APS7.5: Indicar en el manual de instrucciones de servicio los pasos a seguir en caso de avería o emergencia.				
APS7.6: Elaborar el manual de mantenimiento indicando los puntos de inspección, los parámetros a controlar, las operaciones a realizar, los medios empleados, y la periodicidad de las actuaciones.				