



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: OPERACIONES EN INSTALACIONES DE
ENERGÍA Y SERVICIOS AUXILIARES**

Código: QUI110_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0322_2: Realizar el control local en instalaciones de
energía y servicios auxiliares”**

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 “UC0322_2: Realizar el control local en instalaciones de energía y servicios auxiliares”.

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: <i>Tomar muestras para verificar la calidad del proceso, realizando ensayos "in situ" en instalaciones de energía y servicios auxiliares, según procedimientos y características especificadas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Tomar muestras para el control del proceso en el momento conveniente y en las condiciones requeridas según el procedimiento establecido en el plan de muestreo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Identificar la muestra, preservando su trazabilidad en el transporte y conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Identificar las características y propiedades a ensayar según el material, sustancia o producto a analizar y con el nivel requerido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Regular el consumo de los reactivos y el material en la cantidad adecuada, evitando la generación de residuos o material no reaccionado sobrante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Utilizar el instrumental y material correspondiente para cada magnitud a determinar en la muestra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Obtener, con la precisión necesaria y especificada en el procedimiento, las medidas y resultados de la muestra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Medir las variables de proceso en instalaciones de energía y servicios auxiliares, con los instrumentos y periodicidad establecidos, registrando los datos obtenidos, atendiendo a las desviaciones y solucionando o transmitiendo las incidencias en el sistema de control local según procedimientos especificados.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Efectuar medidas manuales o con intervención manual con los medios, precauciones, instrumental y procedimientos establecidos y con la frecuencia o en momento adecuado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Mantener funcionando, dentro de los rangos establecidos, los dispositivos de medida continua de variables en el control local.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Detectar las anomalías por desviación de las medidas obtenidas del control local respecto a la situación del proceso y con la antelación necesaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Comparar con tiempo para un posible ajuste, los valores obtenidos con los establecidos en los planes y programas de suministro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Atender a las anomalías que se pudieran presentar en el proceso, solucionando o transmitiendo las desviaciones o incidencias de los sistemas de control local, según se haya establecido, con diligencia y por los canales y procedimientos previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Registrar el valor de las variables de proceso obtenidas mediante el control local o por medidas manuales, en los soportes previstos y según los procedimientos, periodos y frecuencias establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Actuar sobre el proceso en instalaciones de energía y servicios auxiliares, mediante instrumentos de control local, para alcanzar y mantener el régimen de operación, según los procedimientos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Preparar los instrumentos de control local en los puntos de consignas que correspondan a cada momento de la secuencia de operaciones, durante las paradas y puestas en marcha.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Mantener el control de las variables ajustando las consignas de los	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Actuar sobre el proceso en instalaciones de energía y servicios auxiliares, mediante instrumentos de control local, para alcanzar y mantener el régimen de operación, según los procedimientos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
controles locales, para obtener los valores establecidos alcanzando el régimen de operación.				
APS3.3: Operar manualmente cuando sea necesario para mantener el proceso en las condiciones establecidas o para llevarlo a las condiciones previstas, según prescripciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comunicar las operaciones que deben ser llevadas a cabo por terceros, en tiempo y forma, para mantener el proceso en las condiciones establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Comprobar en los manuales de operación del proceso la descripción precisa de los instrumentos, su función y los principios de funcionamiento para el control local.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Asegurar las condiciones óptimas de operación, registrando el estado de máquinas, equipos e instalaciones, comunicando las incidencias y aplicando medidas correctoras, cuando sea necesario, según los protocolos establecidos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Mantener actualizado, según programa establecido, el registro de las horas de marcha, incidencias y sucesos observados durante el proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Comunicar, inmediatamente según los protocolos establecidos, las situaciones imprevistas en el proceso y equipos o máquinas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Disponer de la información relativa a la situación del área de trabajo y a todos sus elementos, completando lo que se necesite por las vías, procedimientos y tiempo establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Efectuar las medidas correctoras necesarias del estado de las máquinas, equipos e instalaciones, con prontitud y diligencia, informando y siguiendo en todo momento los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: <i>Controlar el suministro y renovación de productos y materiales necesarios al proceso de producción y distribución de energía y servicios auxiliares, realizando los pedidos con la antelación suficiente según el stock disponible con el objetivo de evitar paradas innecesarias del proceso productivo.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Suministrar, en cantidad, calidad y tiempo, los productos necesarios para el proceso de producción y distribución de energía y otros servicios auxiliares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Controlar el stock de los productos necesarios para el proceso de producción y distribución de energía y otros servicios auxiliares, realizando los avisos o pedidos en tiempo y forma establecidos, y con la antelación suficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Suministrar los materiales auxiliares y otros elementos necesarios al proceso, en tiempo y forma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Controlar el stock de materiales auxiliares y otros elementos necesarios al proceso, realizando los avisos o pedidos en tiempo y forma establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: <i>Mantener en condiciones de correcto funcionamiento los instrumentos y aparatos locales del sistema de control del proceso en instalaciones de energía y servicios auxiliares, siguiendo los procedimientos establecidos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Ajustar los instrumentos de control local, calibrándolos siguiendo las instrucciones y procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Mantener limpios y en perfecto estado de uso o funcionamiento los instrumentos de control, de acuerdo con las instrucciones y procedimientos internos así como de los manuales de usuario del instrumento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Revisar el correcto funcionamiento de los instrumentos de control, con la frecuencia establecida y según los procedimientos normalizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Subsanan las anomalías en los instrumentos de control, con prontitud y diligencia, para garantizar la continuidad del proceso en los casos previstos en los procedimientos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: <i>Mantener en condiciones de correcto funcionamiento los instrumentos y aparatos locales del sistema de control del proceso en instalaciones de energía y servicios auxiliares, siguiendo los procedimientos establecidos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.5: Comunicar las anomalías en los instrumentos de control, con prontitud y diligencia, para garantizar la continuidad del proceso en los casos previstos en los procedimientos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Mantener actualizado el registro de incidencias en los instrumentos de control, según procedimiento y en los soportes predeterminados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Detectar e informar sobre las necesidades de mantenimiento de la instrumentación del sistema de control, siguiendo las instrucciones y procedimientos internos establecidos.				