Fecha 31/1/2017 17:39:56

Página 1 de 2 Informe INCUAL-Intranet

UNIDAD DE COMPETENCIA Definir procesos de conformado en fabricación mecánica

Nivel 3

Código UC0594\_3

#### Realizaciones profesionales y criterios de realización

- RP 1: Elaborar el método de conformado, estableciendo los parámetros del proceso, utillajes y herramientas, para asegurar la factibilidad y rentabilidad de la fabricación, con la calidad requerida y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente.
  - CR 1.1 Las fases y operaciones del proceso de conformado se describen de forma secuencial en la hoja de proceso.
  - CR 1.2 Los parámetros de mecanizado (velocidad, avance, recorrido, presión, u otros) se definen para cada operación de conformado, asegurando la calidad del producto y optimizando el tiempo de ejecución.
  - CR 1.3 Los útiles y herramientas se seleccionan en función de las operaciones a realizar asegurando la calidad y seguridad requerida.
  - CR 1.4 Los croquis se realizan según normas de representación gráfica, permitiendo la ejecución del útil, utillaje o herramienta específica para la fabricación del producto.
  - CR 1.5 Los aparatos de control que deben utilizarse en cada verificación se especifican, en cada operación de conformado.
  - CR 1.6 Las tolerancias de fabricación se especifican en cada operación según la información recogida en los planos de fabricación.
  - CR 1.7 El cálculo de los tiempos de fabricación se realiza utilizando las técnicas establecidas y teniendo en cuenta los tiempos de puesta a punto, de operación y de máquina.
  - CR 1.8 La rentabilidad del conformado se calcula teniendo en cuenta los costes de fabricación debidos al tiempo de conformado, el coste de las herramientas y la tasa horaria.
- RP 2: Especificar las características de las máquinas y útiles requeridos en las operaciones de conformado, para conseguir los objetivos de producción, a partir de la información técnica del producto y del plan de producción.
  - CR 2.1 Las máquinas, utillajes e instalaciones para el conformado se adecuan a las dimensiones, formas y tolerancias de los productos que se pretenden conformar.
  - CR 2.2 Las características (potencia, tamaño, prestaciones, u otras) de las máquinas e instalaciones, se definen en función de los objetivos de producción.
  - CR 2.3 Los medios de producción se definen teniendo en cuenta su nivel tecnológico permitiendo rentabilizar la inversión y conseguir la calidad establecida.
  - CR 2.4 Las nuevas máquinas de conformado, hornos, utillajes e instalaciones se seleccionan teniendo en cuenta la utilización de tecnologías y procesos limpios para reducir el consumo energético y minimizar los residuos generados.
- RP 3: Proponer la distribución en planta de maquinaria e instalaciones de procesos de conformado, para equilibrar el flujo de la producción, teniendo en cuenta las normas referentes a la disposición de recursos humanos y materiales y garantizando el cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente.
  - CR 3.1 Las máquinas o instalaciones se disponen según el flujo de materiales y las normas de distribución en planta.
  - CR 3.2 La distribución se propone teniendo en cuenta las fases del proceso de conformado en función de los caminos críticos, entradas y salidas de materiales, cuellos de botella y desplazamientos aéreos.
  - CR 3.3 La distribución en planta de maquinaria e instalaciones de mecanizado se establece garantizando el mínimo recorrido de los materiales y evitando las interferencias en el proceso de mecanizado.
  - CR 3.4 La distribución en planta de maquinaria e instalaciones para el conformado se realiza aplicando criterios de seguridad, calidad, respeto al medio ambiente y versatilidad, a fin de conseguir los objetivos de producción.
- RP 4: Mantener organizada la documentación técnica necesaria para el desarrollo del proceso de conformado asegurando su actualización.
  - CR 4.1 Los históricos (Análisis Modal de Fallos y Efectos "AMFE", u otros) se cumplimentan incluyendo las modificaciones (de forma, de dimensiones, proceso, u otras) que se producen a lo largo de la producción.
  - CR 4.2 La documentación técnica se actualiza y organiza, permitiendo un fácil acceso a catálogos, revistas, manual de calidad, planos, u otra información relevante.
  - CR 4.3 La documentación se codifica según normas establecidas.
  - CR 4.4 Las pautas para la revisión y actualización de la documentación técnica se establecen, asegurando el mantenimiento al día de la misma.

### **Contexto profesional**

# Medios de producción

Aplicaciones informáticas específicas de simulación, planificación y monitorización de sistemas.

# **Productos y resultados**

Proceso de conformado. Descripción de las características de máquinas y utillajes para el conformado. Distribución en planta de máquinas, equipos y almacenes. Gestión de la documentación técnica del proceso de conformado.

#### Información utilizada o generada

Documentación técnica del producto. Planos. AMFE de producto y proceso de conformado. Normas de proceso y producto. Métodos de verificación y control de piezas. Procesos de conformado.