



Integrating Companies in a Sustainable Apprenticeship System

Proyecto 2017-1-DE02-KA202-004174

Intellectual Output 3A

Actividades de enseñanza-aprendizaje - Planificación de la producción -

Autores: Universidad Técnica Gheorghe Asachi de Iasi TUIASI y ICSAS-Team

Versión: Final



El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea.

Esta publicación (comunicación) es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted es libre de:

Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato

Adaptar — remezclar, transformar y construir a partir del material

La licenciante no puede revocar estas libertades en tanto usted siga los términos de la licencia

Bajo los siguientes términos:



Atribución — Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.



NoComercial — Usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales.



CompartirIgual — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la misma licencia del original.

No hay restricciones adicionales — No puede aplicar términos legales ni medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otras a hacer cualquier uso permitido por la licencia.

Avisos:

No tiene que cumplir con la licencia para elementos del material en el dominio público o cuando su uso esté permitido por una excepción o limitación aplicable.

No se dan garantías. La licencia podría no darle todos los permisos que necesita para el uso que tenga previsto. Por ejemplo, otros derechos como publicidad, privacidad, o derechos morales pueden limitar la forma en que utilice el material.



Índice

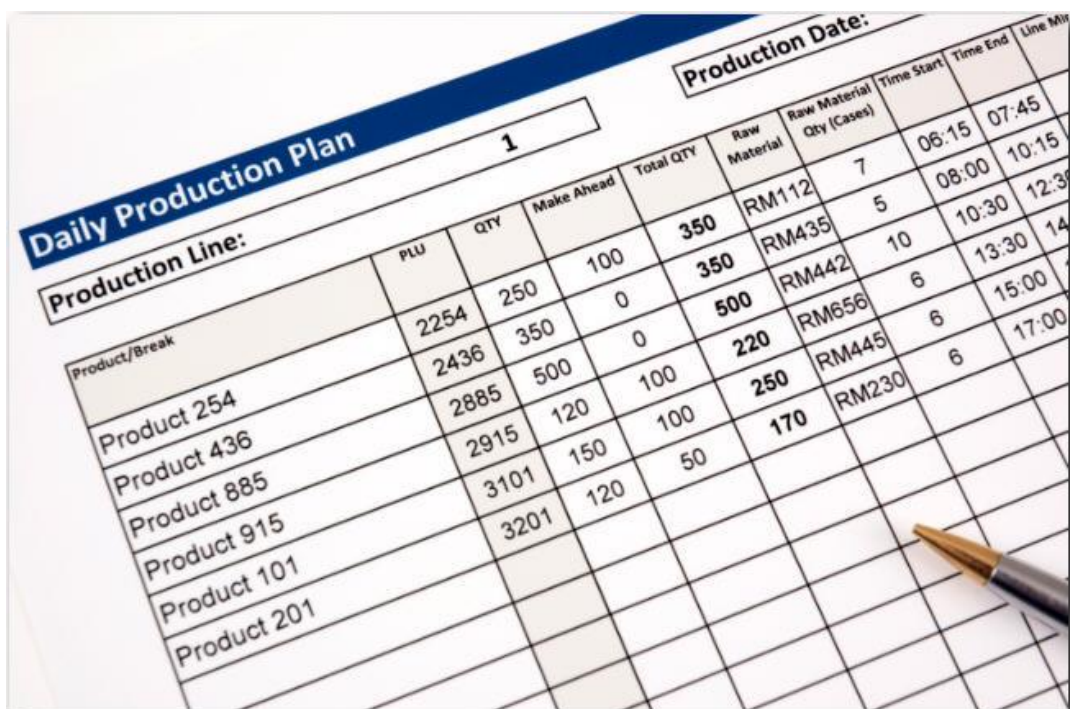
1. FORMACIÓN SOBRE LA PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN EL LUGAR DE TRABAJO	3
1.1. Qué preparar.....	3
2. ACTIVIDADES.....	4
2.1. Modelos.....	4
2.2. Materiales.....	4
2.3. Clientes.....	4
2.4. Pedidos.....	4

1. Formación sobre la planificación de la producción en el lugar de trabajo

1.1. Qué preparar

Antes de comenzar con la formación en el lugar de trabajo, se debe preparar una lista de elementos que se van a utilizar:

- Lugar de trabajo
- Ejemplos impresos de fichas de modelos, fichas técnicas, pedidos de materiales y pedidos de los clientes
- Muestras de modelos de calzado



Daily Production Plan					Production Date:				
Production Line: 1					Raw Material	Raw Material Qty (Cases)	Time Start	Time End	Line M
Product/Break	PLU	QTY	Make Ahead	Total QTY					
Product 254	2254	250	100	350	RM112	7	06:15	07:45	
Product 436	2436	350	0	350	RM435	5	08:00	10:15	
Product 885	2885	500	0	500	RM442	10	10:30	12:30	
Product 915	2915	120	100	220	RM656	6	13:30	14:30	
Product 101	3101	150	100	250	RM445	6	15:00		
Product 201	3201	120	50	170	RM230	6	17:00		

[<https://faberinfinito.com/6-basic-principles-of-production-planning/>]

2. Actividades

2.1. Modelos

- Definir un nuevo modelo;
- Definir variantes del modelo;
- Modificar un modelo existente;
- Asignar materiales y componentes a un modelo.

2.2. Materiales

- Definir un nuevo material / componente;
- Modificar información sobre los materiales / componentes;
- Pedir materiales.

2.3. Clientes

- Añadir un nuevo cliente;
- Revisar la información sobre los clientes, los pedidos, las facturas, etc.

2.4. Pedidos

- Añadir un nuevo pedido;
- Realizar el seguimiento del pedido.

