



Integrating Companies in a Sustainable Apprenticeship System

Proyecto 2017-1-DE02-KA202-004174

Intellectual Output 3A

Actividades de enseñanza-aprendizaje - Premontado -

Autores: Universidad técnica de 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 DE APARADO EN EL LUGAR DE TRABAJO.....	3
1.1. Qué preparar.....	3
2. ACTIVIDADES.....	4



1. Formación de aparado 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 los elementos que se van a utilizar:

- Tope, contrafuerte, hormas, palmillas y piezas aparadas.
- Máquina de premoldeado de traseras, máquina de premoldeado de puntas y lugar de trabajo.

2. Actividades

- Aplicar el tope. Preparar y unir una serie de piezas procesadas.
- Aplicar el contrafuerte. Preparar y unir una serie de piezas procesadas.
- Llevar a cabo el premoldeado de la trasera. Completar la tabla siguiendo el ejemplo e identificar los posibles defectos. Preparar y unir una serie de piezas procesadas.

Material	Presión (Atm)	Temperatura (oC)	Tiempo (seg)	Posibles defectos
Cuero vacuno	12	150-160	5	<ul style="list-style-type: none"> • fijación incorrecta del contrafuerte • arrugas y pliegues
...	<ul style="list-style-type: none"> • ...

- Preparar y revisar las hormas (verificación dimensional de las hormas con el uso de galgas).
- Acondicionar los cortes. Completar la tabla siguiendo el ejemplo.

Material	Temperatura (oC)	Tiempo de activación (seg)
Cuero vacuno	100	15
....

- Aplicar la palmilla a la horma.
- Llevar a cabo el premoldeado de puntas. Completar la tabla siguiendo el ejemplo e identificar los posibles defectos. Preparar y unir una serie de puntas premoldeadas.

Material	Presión (Atm)	Temperatura (oC)	Tiempo (seg)	Posibles defectos
Cuero vacuno	6	150-160	5	<ul style="list-style-type: none"> • la punta no está correctamente centrada
...	<ul style="list-style-type: none"> • ...