



SEMINARIO

El Instructor y el Desarrollo de Habilidades y Resistencia

PRESENTACIÓN

En este curso los instructores de costura estudiarán algunos aspectos importantes de la maquinaria, como ser sus partes, la protección personal y el enhebrado, también sobre los métodos de trabajo y el enfoque del instructor en la calidad del producto.

Se detallará en qué consiste el proceso de desarrollo de habilidades y resistencia. Se aprenderá a calcular las metas de producción y algunos puntos en relación a las corridas de bulto.

OBJETIVOS

- Enlistar los tipos de máquinas, sus partes y funciones principales en el uso de la maquinaria.
- Ejecutar los métodos de producción de costura con los requerimientos del mercado laboral.
- Realizar diferentes ejercicios prácticos para calcular las metas de producción, en el desarrollo de corridas de bulto durante el proceso.

CONTENIDO

Conocimiento de la Maquinaria:

- Medidas de seguridad de la maquinaria.
- Equipo de protección personal.
- Herramientas básicas de uso de la maquinaria.
- Partes de la máquina.
- Pasos para el enhebrado de la máquina.

Metodología de Trabajo:

- Definición de método.
- Métodos de enseñanza en el trabajo.
- Características de la costura.
- Cantidad de producción.
- Requerimientos previos de calidad del producto en el mercado laboral.
- Enfoque de entrenador en la calidad del producto.

Proceso de Desarrollo de Habilidades y Resistencia:

- Definición de habilidades y resistencia
- Cálculos de meta de producción.
- Definición de corridas de bulto.
- Puntos referentes de desarrollo de corridas de bulto.

<p>DURACIÓN</p>	<p>El curso se desarrollará en 8 horas y está dirigido a Instructores de Costura, o personal de mando medio que potencialmente se desempeñe en ese puesto.</p>
<p>REQUERIMIENTOS PARA LA EMPRESA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asignar una persona enlace por parte de la empresa con el personal de PROCINCO, que esté pendiente de las incidencias tanto antes y durante todo el desarrollo de la capacitación. • Disponer de un salón privado (libre de interrupciones durante el tiempo de la capacitación) que reúna las condiciones y equipo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ✓ El mismo debe estar limpio, ordenado, ventilado, iluminado y con mobiliario adecuado de acuerdo al número de participantes (mesas y sillas cómodas). ✓ Un baño y un dispensador de agua (oasis) oasis de agua cercano para uso del facilitador y los participantes. ✓ Mesa rígida disponible para instalar el equipo de proyección y demás materiales a usar. ✓ Extensión eléctrica de al menos 6 pies, con tomacorrientes para 110 voltios. ✓ Equipo de Proyección y Audio (Data show, parlantes). ✓ Reproducir el manual antes de iniciar el curso en papel tamaño carta tal y como es enviado por PROCINCO. Asimismo, incluir en su última hoja el Formato de Evaluación del Curso, mismo que es parte imprescindible del manual. • Contar con todos los materiales solicitados por los consultores antes de iniciar el curso. (Pizarra acrílica, papelógrafo, marcadores de distintos colores, lápices y otros solicitados por el consultor). En los cursos técnicos, el consultor le indicará los materiales extras que necesitará para llevar a cabo la capacitación. • Asegurar la puntualidad de los participantes de acuerdo a la hora indicada. Si pasados 30 minutos de la hora de inicio no se cuenta con el mínimo de 15 participantes (máximo 25 participantes) se dará por cancelado el evento y se le aplicará a la empresa la penalidad correspondiente. • Permitir un receso de hasta 15 minutos por cada dos horas de instrucción, y disponer de un tiempo para almuerzo, definido en la solicitud del curso (se sugiere un refrigerio para participantes) • Presentar al facilitador frente a la audiencia en cada curso impartido y entregar antes de iniciar el curso la lista de participantes al instructor sin errores y conforme el formato de PROCINCO. Si hubiese errores, la empresa es responsable de su corrección. La empresa tiene una hora después de iniciado el curso para hacer las correcciones. • Indicar (al momento de iniciar) la rutas de evacuación en caso de una emergencia.