

Título del curso: SUPERVISOR DE PRODUCCION

Lugar de dictado: Carpinterías industriales y aserraderos

Objetivo: Gestionar el área de producción de bastidores para construir casas de madera según plano u orden de producción, respetando los lineamientos de la organización, la normativa vigente, la operatividad de equipos y maquinarias, la seguridad del personal y el cuidado del ambiente.

Metodología del Trabajo:

- I- **Encuadre didáctico:** El curso consta de 4 módulos teórico-prácticos por un total de 8 hs. Los mismos se adecúan a lo establecido en la Norma para trabajadores en Construcción con Madera que se ha elaborado recientemente en el programa del Ministerio de Trabajo para el rol de *Supervisor de Producción*. La metodología didáctica basada en el enfoque de competencias articula la formación profesional y las demandas del mundo del trabajo como punto de partida para el desempeño del rol. El objetivo del curso es que el participante desarrolle las capacidades para realizar bien la actividad del rol. En el diseño curricular se desarrollarán los contenidos a través de actividades formativas. Se propondrá la INTEGRACION teoría-práctica: el contenido será una herramienta al servicio del desarrollo de la competencia. Se preverán instancias de evaluación integrada con la enseñanza: será un proceso sistemático de recogida de información y de valoración, en función de los criterios previamente determinados. Las personas formadas en este curso –luego de una breve experiencia- deberían poder evaluarse y obtener una credencial que lo acredite como competente en el oficio.

- II- **Duración de la capacitación:**
8 (ocho) horas.
Frecuencia: 1 jornada presenciales de 8hs.

III- Módulos y carga horaria:

<i>Módulos</i>	<i>Título del Módulo</i>	<i>Carga Horaria</i>
Módulo I	Introducción al rol.	2hs.
Módulo II	Seguridad Práctica y primeros auxilios.	2 hs.
Módulo III	Planificación de la producción	2hs.
Módulo IV	Supervisión de trabajo y equipamiento	2hs.

- IV- **Destinatarios:** El curso será diseñado para 12 participantes con el siguiente perfil:
- Personas mayores de 18 años con experiencia previa en el sector foresto-industrial.

- b. Con conocimiento de cálculos básicos aplicado, lecto- comprensión, interpretación de planos e identificación básica de especies, buena dicción y habilidades de comunicación, manejo de entorno Windows y Paquete Office.
- c. Con conocimiento amplio sobre los oficios de Clasificador de madera estructural, Cortador de placas y tirantes y Armador de bastidor. Es recomendable pero no indispensable que el participante haya tomado dichos cursos.

V- Perfil docente:

Los cursos serán dictados por un cuerpo docente compuesto por: experto técnico y un ayudante que tengan formación en el enfoque, experiencia laboral y competencia en el rol.

VI- Requisitos de implementación: Todo el equipamiento, las herramientas y los elementos se utilizarán en los cursos programados por FAIMA.

Las actividades estarán pensadas en función de una SECUENCIA: actividades de inicio, desarrollo y cierre, tanto grupales como individuales, tomando un problema o tarea como un hilo conductor. Las estrategias de enseñanza serán: resolución de problemas, estudio de casos, simulaciones y/o desarrollo de proyectos. Es fundamental que se propongan actividades que promuevan la síntesis y la REFLEXIÓN y la puesta en juego de las capacidades aprendidas.

El curso se desarrollará en aulas o espacios amplios, donde los participantes estén sentados y puedan observar presentaciones proyectadas con cañón sobre una pantalla.

Las prácticas se realizarán en talleres bien iluminados sobre mesas de trabajo que permitan realizar la actividad cómodamente:

El equipamiento será el mismo que el utilizado en los anteriores cursos para los roles del sector, pero las prácticas serán pasivas, es decir relatando o describiendo las acciones que se deben cumplimentar para que el desempeño de la tareas sean correctas. Mediante el ejercicio de dramatizaciones o Role Playing se simularán distintas situaciones de la practica real y, mediante la utilización de listas de cotejo o Check list, el participante deberá demostrar su capacidades en el rol.

a. Equipos

- Clavadora neumática CN 80 DÔRKIN o similar (1)
- Compresor 50 lts/ 3,5 HP / 300 lts x min (1)
- Sierra circular de mano (1)
- Sierra circular de banco (1)
- Sierra ingletadora (1)
- Taladro inalámbrico + Mechac (1)
- Plantilla de ensamblado de hierro o molde de madera (2)
- Banco ayudante (2)

b. Accesorios de Mano

- Cinto de herramientas con martillo, tenaza, lápiz, escuadra, chocla con tiza, trincheta, y Cinta métrica de Framar.
- Orden de producción/plano de base.
- Prensa sargento carpintero (2)
- Tabla porta block tamaño Oficio (2)

c. Elementos de Seguridad

- Casco, protección auditiva, guantes de baqueta, lentes y botines de seguridad (personales)

VII- Insumos

- 100 Tirantes 2x4x3 m cepillado 4 caras. *
- 25 placas fenólicas multilaminadas de 11mm. **
- 500 Clavos espiralados de 3,5 pulgadas ***
- 200 clavos espiralados de 2,5 pulgadas***
- 2 kg de clavos espiralados de 4 pulgadas***
- 2 kg de clavos espiralados de 2,5 pulgadas***

* provisto para curso de *Clasificador de madera estructural*.

** provisto para curso de *Cortador de placas y tirantes*.

*** provisto para curso de *Armador de Bastidor*.

Observación: Los productos elaborados se donarán de acuerdo a lo que determine FAIMA.