**Título del curso: CLASIFICADOR DE MADERA ESTRUCTURAL**

**Lugar de dictado:** Carpinterías industriales y aserraderos

**Objetivo:** Clasificar la madera para uso estructural, de acuerdo a criterios de calidad, utilizando instrumentos de medición estandarizados, respetando los lineamientos y normativa vigente, resguardando la seguridad de equipos, personas y ambiente.

**Metodología del Trabajo:**

**I- Encuadre didáctico:**

El curso consta de 4 módulos teórico-prácticos por un total de 10 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 *Clasificador de madera estructural.*

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-practica: 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:**

10 (diez) horas.

Frecuencia: dos jornadas presenciales de 5hs cada una.

**III- Módulos y carga horaria:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Módulos* | *Título del Módulo* | *Carga Horaria* |
| Módulo I | Introducción al rol. | 2 hs. |
| Módulo II | Seguridad Práctica y primeros auxilios. | 2 hs. |
| Módulo III | Organización del espacio de trabajo y preparación de herramientas. | 2 hs. |
| Módulo IV | Clasificación visual bajo normativa | 4hs. |