## Paraninfo

## Carpintería de aluminio y PVC 2.ª edición



Editorial: Paraninfo

Autor: MIGUEL ÁNGEL MATO SAN JOSÉ Clasificación: Grado Básico > Fabricación

Mecánica

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

Páginas: 216

ISBN 13: 9788428359467

ISBN 10: 8428359466

Precio sin IVA: \$ 550.00 Mxn Precio con IVA: \$ 550.00 Mxn Fecha publicacion: 16/06/2023

**Sinopsis** 

La carpintería de aluminio y PVC, a
demás de estar omnipresente
en el macrosector de la edificación
(residencial e industrial),
cubre también otros sectores como mobiliario urbano,
interiorismo, estructuras temporales o placas solares.

En este libro se desarrollan los contenidos del módulo profesional de **Carpintería de Aluminio y PVC**, que se imparte en el primer curso de los títulos de Profesional Básico en Fabricación y Montaje, Profesional Básico en Fabricación de Elementos Metálicos y Profesional Básico en Instalaciones Electrotécnicas y Mecánica.

El contenido teórico se apoya en una gran cantidad de material gráfico (imágenes, gráficos, planos, esquemas y fi chas de productos de reconocidos fabricantes), que facilitará la comprensión y asimilación del texto. También se incluyen numerosos ejemplos y se proponen actividades para realizar tanto en el aula como en el taller. Por todo ello, el alumno conseguirá lo siguiente:

- Conocer los materiales que se emplean en carpintería no férrica y su evolución tecnológica.
- Identificar las formas y los componentes de las distintas tipologías de carpintería.

- Interpretar la simbología gráfica relacionada con sus planos de fabricación y montaje.
- Comprender los procesos de trabajo necesarios para transformar la materia prima.
- Conocer y manejar las diferentes máquinas, los equipos y las herramientas que se emplean en los procesos de conformado y montaje de los armazones y conjuntos.
- Comprender la normativa que afecta a la fabricación y comercialización de dichos productos.
- Reconocer las tareas logísticas necesarias para transportar el producto hasta el lugar de instalación.
- Aplicar, en cada actividad, las medidas de prevención de riesgos y medioambientales necesarias.

El autor, **Miguel Ángel Mato San José**, es ingeniero mecánico por la Universidad de Valladolid y ha desarrollado su actividad laboral en diversos sectores industriales: calderería y estructuras metálicas, maquinaria y elementos de construcción, automoción, etc. Actualmente, es docente de Ciclos Formativos y autor de otros títulos de formación publicados por esta editorial.

## Indice

1. Prevención de riesgos laborales; 2. La organización del trabajo en carpintería; 3. La carpintería en edificación; 4. La carpintería de aluminio; 5. La carpintería de PVC; 6. Complementos de la carpintería; 7. Instalación y mantenimiento de la carpintería.

## Comercial

ZONA CENTRO Norma Amezola Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055
nancy.ochoa@paraninfo.mx
ADMINISTRACIÓN
ADMINISTRACIÓN
Guadalupe Gallegos
ventas@paraninfo.mx
52 5 52 4992 649