



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF1554 Instalaciones simples de tabiques y trasdosados autoportantes de placa de yeso laminado

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de la instalación de placa de yeso laminado y falsos techos, dentro del área profesional de colocación y montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para instalar tabiques y trasdosados autoportantes de placa de yeso laminado.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIONES SIMPLES DE TABIQUES Y TRASDOSADOS AUTOPORTANTES DE PLACA DE YESO LAMINADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE SISTEMAS PYL PARA TABIQUES Y TRASDOSADOS AUTOPORTANTES

1. Sistemas de trasdosados y tabiques: tipos de trasdosados; tipos de tabiques
2. Número de placas; tipos de placas

3. Tipos de perfilería
4. Tipo de estructura
5. Disposición de montantes: tipos; modulaciones tipo
6. Tipos de aislamiento
7. Paramentos límite y soporte, modos de encuentro y fijación
8. Representación de tabiques y trasdosados PYL mediante secciones en planta: secciones tipo; puntos singulares
9. Representación de muros y tabiques en edificación: definición en planta y alzado
10. Instalaciones en tabiques y trasdosados: tipos y redes; elementos lineales; elementos singulares y cuartos de instalaciones
11. Replanteo: cotas de referencia generales de suelo y techo; elementos a replantear; referencias y marcas; indicaciones complementarias
12. Equipos para instalación de tabiques y trasdosados PYL: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo
13. Riesgos laborales y ambientales en operaciones de tabiques y trasdosados autoportantes PYL. Técnicas preventivas específicas: equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE TABIQUES Y TRASDOSADOS AUTOPORTANTES PLANOS EN PYL

1. Secuencia de montaje, coordinación oficios relacionados
2. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados, puntos singulares
3. Condiciones de fijación de canales
4. Condiciones de fijación de montantes
5. Condiciones de colocación de las placas
6. Condiciones de colocación del aislamiento
7. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones; huecos; arranque de tabiques en PYL
8. Calidad final: nivel, planeidad, aplomado, anchura de juntas entre placas
9. Defectos de instalación de trasdosados autoportantes planos, causas y efectos
10. Equipos para instalación de tabiques y trasdosados PYL: tipos y funciones; selección,

comprobación y manejo

11. Riesgos laborales y ambientales en instalación de tabiques y trasdosado autoportantes planos. Técnicas preventivas específicas: equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es