

## CONSTRUCCION DE TABIQUERIA

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: 75 horas.**

➤ **Objetivos:**

Replantear y confeccionar tabiquería color cercos y precercos de puertas inferiores.

➤ **Contenidos:**

Tema 1.- Interpretar los Planos de Planta de Distribución de una Edificación.

Interpretar los Planos de Planta de Distribución de una Edificación: Los Planos de Planta. Interpretación de Elementos en los Planos de Planta: Las Paredes. Los Pilares. Las Puertas. Las Ventanas. Elementos Divisorios .

Tema 2.- Replanteo de Tabiquería: Trazado o Marcado en el Suelo, Muros y Pilares de una Planta, la Bota de Marcar, Manejo de la Cinta Métrica, Conservación.

Replanteo de Tabiquería: Trazado o Marcado en el Suelo, Muros y Pilares de una Planta: Replanteo de Tabiquería. Replanteo de Pilares. La bota de Marcar, Manejo de la Cinta Métrica y Conservación: La Bota de Marcar. La Cinta Métrica. Nivelación: Clases de Niveles, Comprobación y Precauciones en el Manejo de cada uno.

Tema 3.- Tabiquería: Clases de Tabiques, Tabiques de Panderete y Tabicones, Características y Función que Desempeñan Uno.

Clases de Tabiques: Tabiques de Panderete y Tabicones: Características y Función de los Tabiques. Características y Función de los Tabicones.

Tema 4.- El Ladrillo Hueco: Clases, Tipos y Características.

El Ladrillo Hueco: Clases, Tipos y Características. Finalidad de las Cámaras en los Ladrillos Huecos.

Tema 5.- El Yeso y los Morteros.

El Yeso: Procedencia, Clases, Amasado y Modo de Empleo: Procedencia. Clases. Amasado. Modo de Empleo. Morteros: Aglomerantes y Áridos más Adecuados y Empleados en la Tabiquería, Grado de Plastosidad. Aglomerantes y Aridos más Adecuados y Empleados en la Tabiquería: Aglomerantes. Áridos. El Mortero de Cemento y Arena. Grado de Pastosidad.

Tema 6.- Cercos: Clases de Cercos y Precercos, Comprobación y Precauciones al Colocar cada uno de éstos.

Clases de Cercos y Precercos. Comprobación y Precauciones al Colocar cada uno de éstos.

Tema 7.- Aislamiento Térmico y Acústico: Clases, Tipos y Características; Forma de Colocar y Proyectar cada uno en las Cámaras de Aire de los Edificios.

Aislamiento Térmico y Acústico: Clases, Tipos y Características; Forma de Colocar y Proyectar cada uno en las Cámaras de Aire de los Edificios: Clases, Tipos y Características. Forma de Colocar y Proyectar cada uno en las Cámaras de Aire de los Edificios.

Tema 8.- Andamios.

Normas de Seguridad Aplicadas al Montaje y Utilización de los Andamios: Normas Correctas de uso y Seguridad. Andamios y elementos de protección.

Tema 9.- Cálculos.

Cálculos Aplicados para Hallar la Cantidad de Materiales Empleados en Tabiquería. Confección de Presupuesto: Técnico y Económico. Valoración.