

# CONSTRUCCIÓN DE TABIQUERIAS

70  
HORAS

## DESCRIPCIÓN

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

## OBJETIVOS

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

## CONTENIDOS

UNIDAD 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.

UNIDAD 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.

UNIDAD 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.

UNIDAD 4: EL LADRILLO HUECO; CLASES, TIPOS Y CARACTERÍSTICAS: - El Ladrillo Hueco; Clases, Tipos y Características - Finalidad de las Cámaras en los Ladrillos Huecos.

UNIDAD 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 Pastosidad - Aglomerantes y Áridos más Adecuados y Empleados en la Tabiquería; Aglomerantes - Áridos - El Mortero de Cemento y Arena - Grado de Plastosidad.

UNIDAD 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.

UNIDAD 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.

UNIDAD 8: ANDAMIOS: - Normas de Seguridad Aplicadas al Montaje y Utilización de los Andamios; Normas Correctas de uso y Seguridad - Andamios y elementos de protección.

UNIDAD 9: CÁLCULOS: - Cálculos Aplicados para Hallar la Cantidad de Materiales Empleados en Tabiquería - Confección de Presupuesto: Técnico y Económico - Valoración.