

## Duración

50 horas

## Objetivos

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

## Contenidos

- ❑ **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 .
  
- ❑ **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.
  
- ❑ **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.
  
- ❑ **El Ladrillo Hueco: Clases, Tipos y Características.**
  - ✓ El Ladrillo Hueco: Clases, Tipos y Características.
  - ✓ Finalidad de las Cámaras en los Ladrillos Huecos.
  
- ❑ **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.
- ☑ **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.
- ☑ **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.
- ☑ **Andamios.**
  - ✓ Normas de Seguridad Aplicadas al Montaje y Utilización de los Andamios: Normas Correctas de uso y Seguridad.
  - ✓ Andamios y elementos de protección.
- ☑ **Cálculos.**
  - ✓ Cálculos Aplicados para Hallar la Cantidad de Materiales Empleados en Tabiquería.
  - ✓ Confección de Presupuesto: Técnico y Económico.
  - ✓ Valoración.