



DOCTOR OLÓRIZ 2, 1ºA
GRANADA 18012
tel. 900 44 22 44
fax 900 10 17 99
email info@grupo2000.es
web www.grupo2000.es



Construcción de Tabiquería

IC-0142

Modalidad: Distancia.

Duración: 80h

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 Pre-

cercos, 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